



إجراءات وتدابير لحج آمن وصحي

• نيوم - واس

عقد مجلس الوزراء جلسته يوم الثلاثاء ٥ ذو القعدة ١٤٤٢ هـ الموافق ١٥ يونيو ٢٠٢١ م، عبر الاتصال المرئي، برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود رئيس مجلس الوزراء حفظه الله. وفي مستهل الجلسة، تطرّق المجلس إلى ما شرف الله به هذه البلاد المباركة من خدمة الحرمين الشريفين، وما توليه من الرعاية الدائمة والعناية التامة بقاصديهما من الحجاج والمعتمرين والزوار، وإقامة شعيرة الحج وفق أعلى إجراءات الأمان وتدابير السلامة لحمايتهم، وليؤدوا مناسكهم في بيئة آمنة وصحية، ومنها ما

صدر من الضوابط التنظيمية والمعايير الصحية والمتطلبات الأمنية لحج هذا العام ١٤٤٢ هـ، وذلك في ظل ما يشهده العالم أجمع من استمرار تطورات جائحة فيروس كورونا وظهور تحورات جديدة له. ثم أطلع خادم الحرمين الشريفين مجلس الوزراء على فحوى الرسالة الخطية التي تلقاها رعاه الله، من أخيه جلالة السلطان هيثم بن طارق بن تيمور سلطان عُمان، والاتصال الهاتفي مع فخامة الرئيس صاير جباروف رئيس الجمهورية القرغيزية، وما اشتمل عليه من تأكيد للعلاقات الثنائية ودعمها وتعزيزها على الأصدقاء كافة.

وأوضح معالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء، وزير الإعلام بالنيابة الدكتور عصام بن سعد بن سعيد، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية، أن المجلس استعرض مجمل المباحثات والمشاورات التي أجرتها المملكة خلال الأيام الماضية؛ مع العديد من الدول الشقيقة والصديقة؛ لتوطيد علاقاتها الثنائية، ودعم الجهود الدولية والإقليمية لإرساء دعائم الأمن والاستقرار، والسعي حثيثاً في حل النزاعات ومعالجة الأزمات؛ ما يعكس اضطلاعها بدورها الرائد في العالمين العربي والإسلامي، والقيادي والتنموي بالمنطقة.

• التفاصيل ص ٢ •

برئاسة خادم الحرمين الشريفين.. مجلس الوزراء:

دمج المؤسسة العامة للتقاعد في المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

تدابير لسلامة الحجاج وأكاديمية رياضية لتنمية المواهب

• نيوم - واس

عقد مجلس الوزراء جلسته يوم الثلاثاء ٥ ذو القعدة ١٤٤٢هـ الموافق ١٥ يونيو ٢٠٢١م، عبر الاتصال المرئي، برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود رئيس مجلس الوزراء حفظه الله.

وفي مستهل الجلسة، تطرّق المجلس إلى ما شرف الله به هذه البلاد المباركة من خدمة الحرمين الشريفين، وما توليه من الرعاية الدائمة والعناية التامة بقاصديهما من الحجاج والمعتمرين والزوار، وإقامة شعيرة الحج وفق أعلى إجراءات الأمان وتدابير السلامة لحمايتهم، وليؤدوا مناسكهم في بيئة آمنة وصحية، ومنها ما صدر من الضوابط التنظيمية والمعايير الصحية والمتطلبات الأمنية لحج هذا العام ١٤٤٢هـ، وذلك في ظل ما يشهده العالم أجمع من استمرار تطورات جائحة فيروس كورونا وظهور تحورات جديدة له.

ثم أطلع خادم الحرمين الشريفين مجلس الوزراء على فحوى الرسالة الخطية التي تلقاها رعاه الله، من أخيه جلالة السلطان هيثم بن طارق بن تيمور سلطان عُمان، والاتصال الهاتفي مع فخامة الرئيس صاير جباروف رئيس الجمهورية القيرغيزية، وما اشتملا عليه من تأكيد للعلاقات الثنائية ودعمها وتعزيزها على الأصعدة كافة. وأوضح معالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء، وزير الإعلام بالنيابة الدكتور عصام بن سعد بن سعيد، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية، أن المجلس استعرض مجمل المباحثات والمشاورات التي أجرتها الملكة خلال الأيام الماضية؛ مع العديد من الدول الشقيقة والصديقة؛ لتوطيد علاقاتها الثنائية، ودعم الجهود الدولية والإقليمية لإرساء دعائم الأمن والاستقرار، والسعي حثيثاً في حل النزاعات ومعالجة الأزمات؛ ما يعكس اضطلاعها بدورها الرائد في العالمين العربي والإسلامي، والقيادي والتنموي بالمنطقة.

وتناول مجلس الوزراء في هذا السياق، إعلان السلام

في أفغانستان الذي وقعه كبار العلماء من جمهوريتي باكستان وأفغانستان في مكة المكرمة، بدعم ورعاية من المملكة العربية السعودية، ومن شأنه تهديد الطريق لحل الأزمة الأفغانية التي طال أمدها، من خلال المفاوضات بين الفئات المتقاتلة، ونبذ كل أعمال العنف والتطرف بمختلف أشكالها وصورها.

واطلع المجلس على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشترك مجلس الشورى في دراستها، كما اطلع على ما انتهى إليه كل من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، ومجلس الشؤون السياسية والأمنية، واللجنة العامة لمجلس الوزراء، وهيئة الخبراء بمجلس الوزراء في شأنها. وقد انتهى مجلس الوزراء إلى ما يلي:

اتفاقية عامة مع تشيلي

أولاً: تفويض صاحب السمو وزير الخارجية أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب التشيلي في شأن مشروع اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية تشيلي، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة

الهيئة الملكية للغلا

رابعاً: الموافقة على انضمام الهيئة الملكية لمحافظة العُلا إلى الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة ومواردها بعضوية مستقلة.

تشجيع الاستثمار المباشر

ثالثاً: تفويض معالي وزير الاستثمار أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب البريطاني في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، للتعاون في مجال تشجيع الاستثمار المباشر، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تعاون إعلامي مع العراق

ثانياً: الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في المجال الإذاعي والتلفزيوني بين هيئة الإذاعة والتلفزيون في المملكة العربية السعودية وشبكة الإعلام العراقي بجمهورية العراق.

النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

أكاديمية مهد الرياضية

خامساً: الموافقة على إنشاء أكاديمية باسم "أكاديمية مهد الرياضية"، تُعنى بتنمية المواهب الرياضية وتطويرها، وتصدير المعارف والمنهجيات الفنية للفئات السنية، وتهدف إلى تحقيق الإنجازات الرياضية الوطنية والإقليمية والقارية.

وزارة البيئة والمياه والزراعة

سادساً: تطبيق وزارة البيئة والمياه والزراعة فيما يتعلق باستثمار الأراضي التي عليها صكوك لصالح الوزارة، والأراضي التي أصدرت الوزارة عليها قرارات تخصيص لصالحها قبل تاريخ صدور القرار، الأحكام الواردة في لائحة التصرف بالعقارات البلدية، الصادرة بالأمر السامي رقم (٤٠١٥٢) وتاريخ ٢٩/٦/١٤٤١هـ.

دمج مؤسستين

سابعاً: دمج "المؤسسة العامة للتقاعد" في "المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية"، وعدد من الترتيبات الواردة في القرار.

حسابان ختاميان

ثامناً: اعتماد الحسابين الختاميين لجامعة الملك خالد، وجامعة الباحة.

ترقية

تاسعاً: الموافقة على ترقية المهندس سعود بن هريسان بن مصلح العنزي إلى وظيفة (وكيل الأمين لشؤون البلديات) بالمرتبة (الخامسة عشرة) بأمانة منطقة المدينة المنورة.

موضوعات عامة

كما اطلع مجلس الوزراء، على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، وقد اتخذ المجلس ما يلزم حيال تلك الموضوعات.

خادم الحرمين الشريفين وولي العهد يهنئان قادة البرتغال وروسيا والفلبين

الرئيس مارسيلو ريبيلو دي سوزا رئيس جمهورية البرتغال، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيّب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، راجياً لحكومة وشعب جمهورية البرتغال الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس فلاديمير بوتين رئيس روسيا الاتحادية، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده.

وعبر سمو ولي العهد، عن أطيّب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، راجياً لحكومة وشعب روسيا الاتحادية الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس رودريغو دوترتي رئيس جمهورية الفلبين، بمناسبة ذكرى يوم الاستقلال لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيّب التهاني وأصدق التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، راجياً لحكومة وشعب جمهورية الفلبين الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.



بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد نائب رئيس



التقدم والازدهار.

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان مجلس الوزراء وزير الدفاع، برقية تهنئة لفخامة

• الرياض - واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية تهنئة لفخامة الرئيس مارسيلو ريبيلو دي سوزا رئيس جمهورية البرتغال، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيّب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية البرتغال الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس فلاديمير بوتين رئيس روسيا الاتحادية، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيّب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب روسيا الاتحادية الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس رودريغو دوترتي رئيس جمهورية الفلبين، بمناسبة ذكرى يوم الاستقلال لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيّب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية الفلبين الصديق، اطراد

خادم الحرمين وولي العهد يعزيان أمير الكويت

دولة الكويت، في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله. وقال سمو ولي العهد: "تلقيت نبأ وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله، وأبعث لسموكم ولكافة الأسرة الكريمة أحر التعازي وأصدق المواساة، سائلاً المولى العلي القدير أن يتغمده بواسع رحمته ومغفرته، ويسكنه فسيح جناته، وأن يحفظكم من كل سوء ومكروه، إنه سميع مجيب".

الصباح رحمه الله، وإننا إذ نبعث لسموكم ولكافة الأسرة الكريمة ببالغ التعازي وصادق المواساة، لنسأل الله سبحانه وتعالى أن يتغمده بواسع رحمته ومغفرته، ويسكنه فسيح جناته، وأن يحفظكم من كل سوء، إنا لله وإنا إليه راجعون". كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، برقية عزاء ومواساة لصاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير

• الرياض - واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية عزاء ومواساة لأخيه صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت، في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله. وقال الملك المفدى: "علمنا نبأ وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك

ولي العهد يجري اتصالاً هاتفياً بالشيخ مشعل الأحمد

عبر فيه عن عزائه ومواساته لسموه في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله، سائلاً العلي القدير، أن يغفر للفقيد ويسكنه فسيح جناته، وأن يلهم أهله وذويه الصبر. وقد أعرب سمو ولي عهد دولة الكويت، عن الشكر لسمو ولي العهد، على عزائه لهم في الفقيد وما أبداه من مشاعر أخوية صادقة.

• الرياض - واس

أجرى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، اتصالاً هاتفياً، يوم الأحد ٣ ذو القعدة ١٤٤٢ هـ الموافق ١٣ يونية ٢٠٢١ م، بصاحب السمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح، ولي العهد بدولة الكويت،

ولي العهد يعزي الشيخ مشعل الأحمد

• الرياض - واس

بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، برقية عزاء ومواساة لصاحب السمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر المبارك الصباح في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله. وقال سمو ولي العهد: "تلقيت نبأ وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله، وبعث لسموكم ولكافة الأسرة الكريمة أحر التعازي وأصدق المواساة، سائلاً المولى العلي القدير أن يتغمده بواسع رحمته ومغفرته، ويسكنه فسيح جناته، وأن يحفظكم من كل سوء ومكروه، إنه سميع مجيب".

المشرف على التحرير
أشرف بن خالد الحسيني

المدير العام
عبد الله بن سفر الأحمد

المشرف العام
الدكتور ماجد بن عبد الله القصبي
وزير الإعلام المكلف

أسسها جلالة الملك عبد العزيز بن
عبد الرحمن آل سعود .. يرحمه الله
١٣٤٣ هـ - ١٩٢٤ م

أم القرى
UMM AL-QURA

تصدر عن وزارة الإعلام

قرار رقم (٦٠٨) وتاريخ ١٠/٢٠/١٤٤٢هـ

الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة وحكومة جمهورية كوت ديفوار

وبعد النظر في قرار مجلس الشورى رقم (٢٦/١٣٩) وتاريخ ١٤/٩/١٤٤٢هـ وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧٠٩٢) وتاريخ ١١/١٠/١٤٤٢هـ يقرر:

الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية كوت ديفوار، الموقعة في مدينة أبيدجان بتاريخ ٢٣/٦/١٤٤٢هـ الموافق ٥/٢/٢٠٢١م، بالصيغة المرفقة.

وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرفقة لهذا.

رئيس مجلس الوزراء

إن مجلس الوزراء بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٤١٢٢ وتاريخ ٢٠/٩/١٤٤٢هـ، المشتملة على برقية صاحب السمو وزير الخارجية رقم ١٣٦٥٦٤-٤٢-٠٠١ وتاريخ ١٠/٧/١٤٤٢هـ في شأن مشروع اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية كوت ديفوار. وبعد الاطلاع على مشروع الاتفاقية المشار إليه.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٤٣١) وتاريخ ١٨/١٠/١٤٣٦هـ وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (١٤٠٧) وتاريخ ٢٢/٨/١٤٤٢هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

مرسوم ملكي رقم (٨٩/م) وتاريخ ١٠/٢٢/١٤٤٢هـ

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٢٦/١٣٩) بتاريخ ١٤/٩/١٤٤٢هـ وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٠٨) بتاريخ ٢٠/١٠/١٤٤٢هـ رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية كوت ديفوار، الموقعة في مدينة أبيدجان بتاريخ ٢٣/٦/١٤٤٢هـ الموافق ٥/٢/٢٠٢١م، بالصيغة المرفقة.

ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء ووزراء ورؤساء الأجهزة المعنية المستقلة - كل فيما يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

بعون الله تعالى
نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ملك المملكة العربية السعودية
بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ ٢٧/٨/١٤١٢هـ
وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) بتاريخ ٣/٣/١٤١٤هـ
وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩١/أ) بتاريخ ٢٧/٨/١٤١٢هـ

اتفاقية للتعاون بين حكومة المملكة وحكومة جمهورية كوت ديفوار

٣- تشجيع التعاون في المجالات الإعلامية المرئية والمسموعة والمطبوعة، من خلال تبادل الزيارات والخبرات بين المؤسسات الإعلامية العامة والخاصة في المجالات البرمجية والتقنية، وتبادل المواد السمعية والبصرية والمطبوعة، والمشاركة في المهرجانات ذات العلاقة.

٤- تشجيع السياحة بين البلدين وتنميتها عن طريق تبادل المعلومات السياحية بينهما، وتشجيع السياحة الجماعية والفردية لمواطني كلا البلدين.

المادة السادسة

يتفق الطرفان المتعاقدان على عدم استخدام المعلومات المتبادلة بينهما إلا في الأغراض المخصصة لها وفقاً لما يتم الاتفاق عليه بينهما، ويتعهد كل طرف بعدم نقل أي معلومة من المعلومات المتبادلة بينهما إلى طرف ثالث دون موافقة خطية من الطرف المتعاقد الآخر.

المادة السابعة

يعمل الطرفان المتعاقدان على إبرام اتفاقيات مستقلة، في ميادين محددة ذات اهتمام مشترك، متى دعت الحاجة إلى ذلك.

المادة الثامنة

يشكل الطرفان المتعاقدان لجنة مشتركة لمتابعة تنفيذ هذه الاتفاقيات، إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

المادة التاسعة

١- تدخل هذه الاتفاقية حيز التنفيذ من تاريخ آخر إشعار متبادل عبر القنوات الدبلوماسية يؤكد إنهاء الإجراءات النظامية للتصديق عليها.

٢- مدة هذه الاتفاقية خمس (٥) سنوات تبدأ من تاريخ نفاذها، وتتجدد تلقائياً لفترة أو لفترات متتالية مدة كل منها سنة واحدة، ما لم يبلغ أحد الطرفين الطرف الآخر - كتاباً - برغبته في إنهاء العمل بها قبل انتهاء مدة النفاذ بستة أشهر على الأقل.

٣- في حالة إنهاء العمل بهذه الاتفاقية، تستمر أحكامها نافذة المفعول بالنسبة إلى البرامج أو المشروعات أو الاتفاقيات التي تمت في ظلها، أو التعاقدات والالتزامات المترتبة عليها، والتي لم يتم الانتهاء من إنجازها عند انتهاء العمل بها، أو الحقوق التي نشأت في ظلها ولم تتم تسويتها بعد وفقاً لأحكامها، وكذلك بالنسبة إلى تصفية المراكز والمستحقات المالية الجارية قبل انتهاء العمل بها، سواء تعلقت جميعاً بالحكومات أو الأشخاص ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية.

٤ - أي خلاف ينشأ في شأن تفسير أو تطبيق هذه الاتفاقية يسوى عن طريق المفاوضات والمشاورات بين الطرفين.

حررت هذه الاتفاقية في مدينة أبيدجان يوم الجمعة بتاريخ ٢٣ جمادى الآخرة ١٤٤٢ هجرية الموافق ٥ فبراير ٢٠٢١ ميلادية، من ثلاث نسخ أصلية باللغات: العربية، والإنجليزية، والفرنسية، والنصوص متساوية في الحجية، وفي حال الاختلاف في التفسير يرجح النص الإنجليزي.

عن حكومة

المملكة العربية السعودية

وزير الدولة لشؤون الدول الأفريقية

أحمد بن عبدالعزيز قطان

عن حكومة

جمهورية كوت ديفوار

وزير الخارجية

علي كوليبالي

رغبة من حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية كوت ديفوار (المشار إليهما فيما بعد بالطرفين المتعاقدين) في توثيق وأصر الصداقة بين البلدين، وتدعيم الروابط بين شعبيهما، وتطوير التعاون بين بلديهما ودعمه في المجالات الاقتصادية، والتجارية، والاستثمارية، والتعليمية، والعلمية، والثقافية، والإعلامية، والسياحية والشباب والرياضة، وتقديراً منهما للفوائد التي يمكن أن تعم البلدين نتيجة لتعزيز التعاون بينهما وفقاً للأنظمة والقوانين المعمول بها في كلا البلدين، فقد اتفقتا على ما يأتي:

المادة الأولى

يعمل الطرفان المتعاقدان على تشجيع التعاون الاقتصادي، والتجاري، والاستثماري بين بلديهما ومواطنيهما من الأشخاص ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية، ويشمل هذا التعاون على سبيل المثال وليس الحصر ما يأتي:

١- التعاون في جميع المجالات الاقتصادية بما فيها المشاريع الصناعية والبتولية والمعدنية والبتروكيميائية والزراعية والحيوانية والسياحية والصحية.

٢- تشجيع تبادل المعرفة والخبرات الفنية اللازمة لبرامج تعاونية محدودة.

المادة الثانية

يبذل الطرفان المتعاقدان أفضل مساعيهم لتشجيع علاقتهما التجارية وتوسيعها وتنويعها في إطار النظام التجاري الدولي.

المادة الثالثة

١- يعمل الطرفان المتعاقدان على تشجيع وتسهيل استثمارات المواطنين وتسهيلها في جميع المجالات؛ ما عدا المجالات المستثناة طبقاً للأنظمة الداخلية في بلديهما.

٢- يشجع الطرفان المتعاقدان قيام مشروعات استثمارية طبقاً لقوانين وأنظمة الاستثمار المعمول بها في كلا البلدين.

٣- يقوم الطرفان المتعاقدان ببذل أقصى مساعيهم للعمل على إبرام اتفاقية لتشجيع الاستثمار بين البلدين وحمايته.

المادة الرابعة

١- يشجع الطرفان المتعاقدان تبادل زيارات الممثلين الوفود والبعثات الاقتصادية، والتجارية، والتقنية، سواء أكانوا من الحكوميين أم القطاع العام أم الخاص.

٢- يشجع الطرفان المتعاقدان المشاركة في المعارض التجارية التي تقام في كلا البلدين، ويقدمان التسهيلات اللازمة لذلك.

المادة الخامسة

يعمل الطرفان المتعاقدان على ما يأتي:

١- تشجيع التعاون في مجالات التعليم، والبحث العلمي، والعلوم والتقنية من خلال تبادل المعلومات في المجالات ذات الاهتمام المشترك، وتبادل المعلومات المتعلقة بالبحوث العلمية والتقنية، وتبادل الزيارات بين المسؤولين والباحثين والخبراء والفنيين، وتدريب الباحثين والمساعدات الفنيين، والمشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية ذات الاهتمام المشترك.

٢- تشجيع التعاون في المجالات الثقافية، والرياضية، ومجالات الشباب، وذلك من خلال تنسيق المواقف في المحافل الدولية، وتبادل البرامج بين المؤسسات والجمعيات والاتحادات الرياضية والشبابية، وكذلك تبادل الزيارات والخبرات بين المسؤولين عن شؤون الشباب والرياضة.



قرار رقم (٦٠٩) وتاريخ ٢٠/١٠/١٤٤٢هـ

الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية

وبعد النظر في قرار مجلس الشورى رقم (٢٦/١٤١) وتاريخ ١٤/٩/١٤٤٢هـ وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧٠١٢) وتاريخ ١٠/٨/١٤٤٢هـ يقرر:

الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية، الموقع في مدينة كينشاسا بتاريخ ١٩/٦/١٤٤٢هـ، الموافق ٢٠/٢/٢٠٢١م، بالصيغة المرفقة.

وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرفقة لهذا.

رئيس مجلس الوزراء

إن مجلس الوزراء بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٤١٠٣ بتاريخ ١٤/٩/١٤٤٢هـ، المشتملة على برقية صاحب السمو وزير الخارجية رقم ١٣٢٢٥٤-٤٢-٠٠١ وتاريخ ١٤/٧/١٤٤٢هـ، في شأن مشروع اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية. وبعد الاطلاع على مشروع الاتفاقية المشار إليه.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٤٧) وتاريخ ١٠/٢٤/١٤٤١هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (١٣٥٧) وتاريخ ١٥/٨/١٤٤٢هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

مرسوم ملكي رقم (٩٠/م) وتاريخ ٢٢/١٠/١٤٤٢هـ

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٢٦/١٤١) بتاريخ ١٤/٩/١٤٤٢هـ وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٠٩) بتاريخ ١٠/٢٠/١٤٤٢هـ رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على اتفاقية عامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية، الموقع في مدينة كينشاسا بتاريخ ١٩/٦/١٤٤٢هـ، الموافق ٢٠/٢/٢٠٢١م، بالصيغة المرفقة.

ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء والوزراء ورؤساء الأجهزة المعنية المستقلة - كل فيما يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

بعود الله تعالى نحن سلمان بن عبد العزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية بناء على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ ٢٧/٨/١٤١٢هـ.

وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) بتاريخ ٣/٣/١٤١٤هـ.

وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩١/أ) تاريخ ٢٧/٨/١٤١٢هـ.

اتفاقية للتعاون بين حكومة المملكة وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية

٣- تشجيع التعاون في المجالات الإعلامية المرئية والمسموعة والمطبوعة، من خلال تبادل الزيارات والخبرات بين المؤسسات الإعلامية العامة والخاصة في المجالات البرمجية والتقنية وتبادل المواد السمعية والبصرية والمطبوعة، والمشاركة في المهرجانات ذات العلاقة.

٤- تشجيع السياحة بين البلدين وتنميتها عن طريق تبادل المعلومات السياحية بينهما، وتشجيع السياحة الجماعية والفردية لمواطني كلا البلدين.

المادة السادسة

يتفق الطرفان المتعاقدان على عدم استخدام المعلومات المتبادلة بينهما إلا في الأغراض المخصصة لها وفقاً لما يتم الاتفاق عليه بينهما، ويتعهد كل طرف بعدم نقل أي معلومة من المعلومات المتبادلة بينهما إلى طرف ثالث دون موافقة خطية من الطرف المتعاقد الآخر.

المادة السابعة

يعمل الطرفان المتعاقدان على إبرام اتفاقيات مستقلة، في ميادين محددة ذات اهتمام مشترك، متى دعت الحاجة إلى ذلك.

المادة الثامنة

يشكل الطرفان المتعاقدان لجنة مشتركة لمتابعة تنفيذ هذه الاتفاقيات، إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

المادة التاسعة

١- تدخل هذه الاتفاقية حيز التنفيذ من تاريخ آخر إشعار متبادل عبر القنوات الدبلوماسية يؤكد إنهاء الإجراءات النظامية للتصديق عليها.

٢- مدة هذه الاتفاقية خمس (٥) سنوات تبدأ من تاريخ نفاذها، وتجدد تلقائياً لفترة أو لفترات متتالية مدة كل منها سنة واحدة، ما لم يبلغ أحد الطرفين الطرف الآخر - كتابة - برغبته في إنهاء العمل بها قبل انتهاء مدة النفاذ بستة أشهر على الأقل.

٣- في حالة إنهاء العمل بهذه الاتفاقية، تستمر أحكامها نافذة المفعول بالنسبة إلى البرامج أو المشروعات أو الاتفاقيات التي تمت في ظلها، أو التعاقبات والالتزامات المترتبة عليها، والتي لم يتم الانتهاء من إنجازها عند انتهاء العمل بها، أو الحقوق التي نشأت في ظلها ولم تتم تسويتها بعد وفقاً لأحكامها، وكذلك بالنسبة إلى تصفية المراكز والمستحقات المالية الجارية قبل انتهاء العمل بها، سواء تعلقت جميعاً بالحكومات أو الأشخاص ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية.

٤- أي خلاف ينشأ في شأن تفسير أو تطبيق هذه الاتفاقية يسوى عن طريق المفاوضات والمشاورات بين الطرفين.

حررت هذه الاتفاقية في مدينة كينشاسا يوم الاثنين بتاريخ ١٩/٦/١٤٤٢هـ الموافق ٢٠/٢/٢٠٢١م، من نسختين أصليتين باللغات: العربية، والإنجليزية، والفرنسية، والنصوص متساوية في الحجية، وفي حال الاختلاف في التفسير يرجح النص الإنجليزي.

عن حكومة

المملكة العربية السعودية

وزير الدولة لشؤون الدول الأفريقية

أحمد بن عبدالعزيز قطان

عن حكومة

جمهورية الكونغو الديمقراطية

وزيرة الخارجية والتعاون الدولي

ماري تومبا نزييرا

رغبة من حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية الكونغو الديمقراطية (المشار إليهما فيما بعد بالطرفين المتعاقدين) في توثيق أواصر الصداقة بين البلدين، وتدعيم الروابط بين شعبيهما، وتطوير التعاون بين بلديهما ودعمه في المجالات الاقتصادية، والتجارية، والاستثمارية، والتعليمية، والعلمية، والثقافية، والإعلامية، والسياحية، والشباب والرياضة، وتقديراً منهنما للفوائد التي يمكن أن تعم البلدين نتيجة لتعزيز التعاون بينهما وفقاً للأنظمة والقوانين المعمول بها في كلا البلدين، فقد اتفقتا على ما يأتي:

المادة الأولى

يعمل الطرفان المتعاقدان على تشجيع التعاون الاقتصادي، والتجاري، والاستثماري بين بلديهما ومواطنيهما من الأشخاص ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية، ويشمل هذا التعاون على سبيل المثال وليس الحصر ما يأتي:

١- التعاون في جميع المجالات الاقتصادية بما فيها المشاريع الصناعية والبترونية والمعدنية والبتروكيميائية والزراعية والحيوانية والسياحية والصحية.

٢- تشجيع تبادل المعرفة والخبرات الفنية اللازمة لبرامج تعاونية محدودة.

المادة الثانية

يبذل الطرفان المتعاقدان أفضل مساعيهم لتشجيع علاقتهما التجارية وتوسيعها وتنويعها في إطار النظام التجاري الدولي.

المادة الثالثة

١- يعمل الطرفان المتعاقدان على تشجيع وتسهيل استثمارات المواطنين وتسهيلها في جميع المجالات؛ ما عدا المجالات المستثناة طبقاً للأنظمة الداخلية في بلديهما.

٢- يشجع الطرفان المتعاقدان قيام مشروعات استثمارية طبقاً لقوانين وأنظمة الاستثمار المعمول بها في كلا البلدين.

٣- يقوم الطرفان المتعاقدان ببذل أقصى مساعيهم للعمل على إبرام اتفاقية لتشجيع الاستثمار بين البلدين وحمايته.

المادة الرابعة

١- يشجع الطرفان المتعاقدان تبادل زيارات الممثلين الوفود والبعثات الاقتصادية، والتجارية، والتقنية، سواء أكانوا من الحكوميين أم القطاع العام أم الخاص.

٢- يشجع الطرفان المتعاقدان المشاركة في المعارض التجارية التي تقام في كلا البلدين، ويقدمان التسهيلات اللازمة لذلك.

المادة الخامسة

يعمل الطرفان المتعاقدان على ما يأتي:

١- تشجيع التعاون في مجالات التعليم، والبحث العلمي، والعلوم والتقنية من خلال تبادل المعلومات في المجالات ذات الاهتمام المشترك، وتبادل المعلومات المتعلقة بالبحوث العلمية والتقنية، وتبادل الزيارات بين المسؤولين والباحثين والخبراء والفنيين، وتدريب الباحثين والمساعدات الفنيين، والمشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية ذات الاهتمام المشترك.

٢- تشجيع التعاون في المجالات الثقافية، والرياضية، ومجالات الشباب، وذلك من خلال تنسيق المواقع في المحافل الدولية، وتبادل البرامج بين المؤسسات والجمعيات والاتحادات الرياضية والشبابية، وكذلك تبادل الزيارات والخبرات بين المسؤولين عن شؤون الشباب والرياضة.



قرار رقم (٦٢١) وتاريخ ١٠/٢٠/١٤٤٢هـ

الموافقة على تعديل المادة (الرابعة) من تنظيم الهيئة السعودية للملكية الفكرية

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٣٢٨٦٧ وتاريخ ١٥/٦/١٤٤٢هـ، المشتملة على برقية معالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء رئيس مجلس إدارة الهيئة السعودية للملكية الفكرية رقم ٢٢٦٣-٤٢-٢٠٦ وتاريخ ١٤/٦/١٤٤٢هـ، في شأن طلب الموافقة على تعديل المادة (الرابعة) من تنظيم الهيئة، وإعادة تشكيل مجلس إدارتها.

وبعد الاطلاع على تنظيم الهيئة السعودية للملكية الفكرية، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٤٩٦) وتاريخ ١٤/٩/١٤٣٩هـ، وتعديلاته.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٢٠٢) وتاريخ ٢٢/٤/١٤٣٩هـ.

وبعد الاطلاع على الأمر السامي رقم (١٧١٠٣) وتاريخ ٢٦/٣/١٤٤٢هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (١٤٩٣) وتاريخ ١/٩/١٤٤٢هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٤-٤٢/٢٨/د) وتاريخ ١٣/٧/١٤٤٢هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٦٣٣٦) وتاريخ

١٠/٩/١٤٤٢هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على تعديل المادة (الرابعة) من تنظيم الهيئة السعودية للملكية الفكرية، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٤٩٦) وتاريخ ١٤/٩/١٤٣٩هـ، لتكون بالنص الآتي:

«يشكل للهيئة مجلس إدارة على النحو الآتي:

١- رئيس يعين بأمر من رئيس مجلس الوزراء بناءً على اقتراح من مجلس الشؤون

الاقتصادية والتنمية

٢- الرئيس التنفيذي

٣- عدد لا يقل عن خمسة من ممثلي الجهات الحكومية والقطاع الخاص أو من

أي منها

ويرشح رئيس مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية -بناءً على اقتراح من رئيس مجلس

إدارة الهيئة- الأعضاء المشار إليهم في الفقرة (٣) من هذه المادة، ويصدر بتعيينهم أمر من

رئيس مجلس الوزراء، وتكون عضويتهم في المجلس لمدة (ثلاث) سنوات قابلة للتجديد مرة

واحدة.

ثانياً: إجازة استمرار أعضاء مجلس إدارة الهيئة السعودية للملكية الفكرية بتشكيله الحالي اعتباراً

من تاريخ ٢٢/٤/١٤٤٢هـ إلى حين إعادة تشكيل المجلس، وفقاً للبند (أولاً) من هذا القرار.

رئيس مجلس الوزراء

قرار رقم (٦١٢) وتاريخ ١٠/٢٠/١٤٤٢هـ

إنشاء هيئة باسم «هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار»

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٢٣٦ وتاريخ ٢/١٠/١٤٤٢هـ، في شأن مقترح إنشاء هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار.

وبعد الاطلاع على نظام مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٨/م) وتاريخ ١٩/٤/١٤٠٦هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرتين رقم (٧٨٠) وتاريخ ١٥/٥/١٤٤٢هـ، ورقم (١٥٢١) وتاريخ ٣/٩/١٤٤٢هـ، المعدتين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٤-٣٧/٤٢/د) وتاريخ ١٧/٩/١٤٤٢هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧١٩٢) وتاريخ ١٤/١٠/١٤٤٢هـ، يقرر ما يلي:

أولاً: إنشاء هيئة باسم «هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار»، تتمتع بالشخصية الاعتبارية والاستقلال المالي والإداري، وترتبط تنظيمياً برئيس مجلس الوزراء.

ثانياً: يكون للهيئة مجلس إدارة يسمى رئيسه بأمر من رئيس مجلس الوزراء، بعضوية كل من:

١- ممثل من وزارة التعليم.

٢- ممثل من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي.

٣- ممثل من الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة.

٤- ممثل من هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية.

٥- ممثل من المركز الوطني للتنمية الصناعية.

٦- ثلاثة من القطاع الخاص.

٧- اثنين من قطاع البحث العلمي والمؤسسات الجامعية.

ثالثاً: يُعين أعضاء مجلس إدارة الهيئة المشار إليهم في الفقرتين (٦) و(٧) من البند (ثانياً) من هذا القرار بقرار من مجلس الوزراء بناءً على ترشيح من رئيس مجلس الإدارة.

٢- لا تقل مرتبة ممثلي الجهات الحكومية في مجلس إدارة الهيئة عن المرتبة الممتازة أو ما يعادلها.

٣- تكون مدة العضوية في مجلس إدارة الهيئة (ثلاث) سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة.

رابعاً: مع مراعاة ما تضمنه البنود (خامساً) و(سابعاً) من هذا القرار، ودون إخلال بما اشتمل عليه الملخص التنفيذي لدراسة تطوير نموذج الحوكمة والإطار المؤسسي لقطاع البحث والتطوير

والابتكار في المملكة، والدراسة التفصيلية - المرافقان لخطاب معالي أمين اللجنة الاستراتيجية بمجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم ٥٤٧١ وتاريخ ٢٣/٣/١٤٤٢هـ - من اختصاصات

مقترحة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، تُنقل الاختصاصات المتعلقة بدعم وتشجيع

قطاع البحث والتطوير والابتكار، وتنسيق نشاطات المؤسسات ومراكز البحوث العلمية،

واقتراح السياسات والتشريعات والتنظيمات وتقديم التمويل المتصلة بالقطاع، من مدينة الملك

عبدالعزیز للعلوم والتقنية إلى هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار.

خامساً: يقوم مجلس إدارة هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار خلال مدة لا تتجاوز (٩٠) يوماً من

تاريخ تشكيله، وبالتنسيق مع مجلس إدارة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بإعداد

مشروع الترتيبات التنظيمية للهيئة في ضوء ما ورد في هذا القرار، وما تضمنه الملخص التنفيذي

لدراسة تطوير نموذج الحوكمة والإطار المؤسسي لقطاع البحث والتطوير والابتكار في المملكة،

والدراسة التفصيلية - المرافقان لخطاب معالي أمين اللجنة الاستراتيجية بمجلس الشؤون

الاقتصادية والتنمية رقم ٥٤٧١ وتاريخ ٢٣/٣/١٤٤٢هـ - والرفع عن ذلك إلى اللجنة العليا

للبحث والتطوير والابتكار، تمهيداً لاستكمال الإجراءات النظامية اللازمة.

سادساً: فيما عدا ما تضمنه البند (خامساً) من هذا القرار، ودون إخلال بما تضمنه البند (رابعاً) منه،

لا تباشر هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار مهامها واختصاصاتها إلا بعد دخول ترتيباتها

التنظيمية حيز النفاذ.

سابعاً: يقوم مجلس إدارة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية خلال مدة لا تتجاوز (٩٠) يوماً من

تاريخ تشكيل مجلس إدارة هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار، وبالتنسيق معه، بمراجعة

نظام مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٨/م) وتاريخ

١٩/٤/١٤٠٦هـ، في ضوء هذا القرار، وما تضمنه الملخص التنفيذي لدراسة تطوير نموذج

الحوكمة والإطار المؤسسي لقطاع البحث والتطوير والابتكار في المملكة، والدراسة التفصيلية،

- المرافقان لخطاب معالي أمين اللجنة الاستراتيجية بمجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية

رقم ٥٤٧١ وتاريخ ٢٣/٣/١٤٤٢هـ، واقتراح ما يراه مناسباً، والرفع عما يستلزم - بما في ذلك

مشروع تنظيم جديد للمدينة يوضح دورها بوصفها مختبراً وطنياً - إلى اللجنة العليا للبحث

والتطوير والابتكار، تمهيداً لاستكمال الإجراءات النظامية اللازمة.

ثامناً: تنقل ملكية المبادرات ذات الصلة بتمويل اختصاصات هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار من

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وغيرها من الجهات - إن وجدت - إلى الهيئة عند مباشرتها

لمهامها واختصاصاتها، وذلك وفقاً لحوكمة إجراءات مبادرات برامج تحقيق رؤية المملكة

العربية السعودية ٢٠٣٠.

رئيس مجلس الوزراء

قرار رقم (٦٢٩) وتاريخ ١٠/٢٧/١٤٤٢ هـ

الموافقة على مذكرة تفاهم بين وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المملكة
ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي

وبعد النظر في قرار مجلس الشورى رقم (٢٧/١٤٤) وتاريخ ١٥/٩/١٤٤٢ هـ.
وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧٠٩١) وتاريخ
١١/١٠/١٤٤٢ هـ.

يقرر:

الموافقة على مذكرة تفاهم بين وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المملكة العربية
السعودية ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي في مجال الشؤون الإسلامية،
الموقعة في مدينة الرياض بتاريخ ١٦/٧/١٤٤٢ هـ الموافق ٢٨/٢/٢٠٢١ م، بالصيغة المرفقة.
وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرفقة لهذا.

رئيس مجلس الوزراء

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٤٤٥٥ وتاريخ ٢١/٩/١٤٤٢ هـ،
المشتملة على برفية معالي وزير الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد رقم ٩٤٨/٢/١٤٤٢ هـ وتاريخ
٢٥/٧/١٤٤٢ هـ، في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد
في المملكة العربية السعودية ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي في مجال
الشؤون الإسلامية.

وبعد الاطلاع على مشروع المذكرة المشار إليه.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٢٧٩) وتاريخ ٢٧/٤/١٤٤١ هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (١٣٩٩) وتاريخ ٢٢/٨/١٤٤٢ هـ، المعدة في هيئة الخبراء
بمجلس الوزراء.

مرسوم ملكي رقم (٩٥/م) وتاريخ ١٠/٢٩/١٤٤٢ هـ

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٢٧/١٤٤) بتاريخ ١٥/٩/١٤٤٢ هـ.
وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٢٩) بتاريخ ٢٧/١٠/١٤٤٢ هـ.
رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على مذكرة تفاهم بين وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المملكة العربية
السعودية ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي في مجال الشؤون الإسلامية،
الموقعة في مدينة الرياض بتاريخ ١٦/٧/١٤٤٢ هـ الموافق ٢٨/٢/٢٠٢١ م، بالصيغة المرفقة.
ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء ورؤساء الأجهزة المعنية المستقلة - كل فيما
يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

بعون الله تعالى

نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية

بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ
٢٧/٨/١٤١٢ هـ.

وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) بتاريخ
٣/٣/١٤١٤ هـ.

وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩١/أ) بتاريخ
٢٧/٨/١٤١٢ هـ.

مذكرة تفاهم بين وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المملكة ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي

تُحرص على العنف والتطرف، وتسيء إلى الإسلام.

المادة الخامسة:

يتعاون الطرفان في مجال خدمة القرآن الكريم والسنة النبوية، وذلك من خلال الآتي:

- ١- تبادل الخبرات والمعلومات في مجال طباعة المصحف الشريف وترجمة معانيه.
- ٢- تبادل المعلومات والزيارات بين الجهات المتخصصة في خدمة القرآن الكريم، والسنة النبوية الشريفة.
- ٣- تبادل الدعوات للمشاركة في مسابقات حفظ القرآن الكريم، وتجويده.
- ٤- تبادل الأنظمة واللوائح المتعلقة بمسابقات حفظ القرآن الكريم، وتجويده.
- ٥- تبادل الأنظمة واللوائح المتعلقة بجمعيات ومدارس تحفيظ القرآن الكريم.
- ٦- مشاركة المحكمين في مجال القرآن الكريم، وتجويده، وتفسيره، في المسابقات التي تقام في البلدين.

المادة السادسة:

- ١- تدخل هذه المذكرة وأي تعديل عليها حيز النفاذ من تاريخ آخر إشعار متبادل بين الطرفين -عبر القنوات الدبلوماسية- يؤكد استكمال الإجراءات النظامية اللازمة.
- ٢- يسوى ودياً أي خلاف ينشأ حول تطبيق هذه المذكرة أو تفسيرها، عن طريق التشاور بين الطرفين من خلال القنوات الدبلوماسية.
- ٣- مدة هذه المذكرة خمس سنوات تبدأ من تاريخ نفاذها، وتتجدد تلقائياً لمدة أو مدد مماثلة، ما لم يُبلغ أحد الطرفين الطرف الآخر -كتابة- برغبته في تعديلها أو إنهاؤها قبل موعدها بستة أشهر على الأقل، وعند تعديلها أو إنهاؤها يستمر العمل في تنفيذ ما اتفق عليه من نشاطات وبرامج مشتركة، ما لم يتفق الطرفان على خلاف ذلك.
- ٤- يُستخدم التاريخ الهجري وما يوافق من التاريخ الميلادي في جميع المراسلات بين الطرفين. حررت هذه المذكرة في مدينة الرياض بتاريخ ١٦/٧/١٤٤٢ هـ، الموافق ٢٨/٢/٢٠٢١ م من نسختين أصليتين، باللغات: العربية، والفرنسية، والإنجليزية والنصوص الثلاثة متساوية في الحجية، وفي حال الاختلاف في التفسير يكون النص الإنجليزي هو المرجح.

عن

وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد

في المملكة العربية السعودية

وزير الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد

د. عبد اللطيف بن عبدالعزيز آل الشيخ

عن

وزارة الشؤون الدينية والعبادة

في جمهورية مالي

وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي

بجمهورية مالي

معالي السيد زيني مولاي

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على رسول الله، وعلى آله وصحبه، أما بعد:

فعملاً بقول الله تعالى: (وتعاونوا على البر والتقوى) الآية، واهتداءً بقول الرسول -صلى الله عليه وسلم- (المؤمن للمؤمن كالبنيان يشد بعضه بعضاً)، وإيماناً من وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المملكة العربية السعودية، ووزارة الشؤون الدينية والعبادة في جمهورية مالي -المشار إليهما فيما بعد بالطرفين- بالرسالة الحضارية الرائدة للأمم الإسلامية، وإدراكاً منهما لأهمية التعاون بينهما للتعريف بالإسلام وقيمه السمحة، بما يرفع المستوى الثقافي للمسلمين ويحفظ لهم هويتهم وكيانهم، ويعكس ما بينهم من مودة، ورحمة، واجتماع على الحق وفق المصالح الشرعية؛ قد اتفقا -وفقاً للأنظمة والتعليمات المعمول بها في البلدين ووفقاً للإمكانات المتاحة- على الآتي:

المادة الأولى:

يتعاون الطرفان في مجال الشؤون الإسلامية، وذلك من خلال الآتي:

- ١- تبادل زيارة العلماء والدعاة بين البلدين للمشاركة في المناسبات، والمؤتمرات والندوات الإسلامية التي تقام في البلدين.
- ٢- تبادل المعلومات، والكتب، والبحوث، والمطبوعات، والمواد الإعلامية في مجال الدعوة الإسلامية والإرشاد.
- ٣- عقد مؤتمرات وندوات ودورات تدريبية مشتركة للخطباء والأئمة والدعاة العاملين في مجال الشؤون الإسلامية.
- ٤- توفير المنح الدراسية في العلوم الشرعية في جامعات البلدين.
- ٥- تعيين دعاة في مالي من خريجي الجامعات السعودية ممن تتوفر فيهم الشروط، وفقاً للأنظمة والتعليمات المعمول بها.

المادة الثانية:

يعمل الطرفان على تنسيق الجهود والمواقف بين البلدين، في المؤتمرات، والندوات الإسلامية والمحافل الدولية، وتبادل البحوث والدراسات الصادرة عنها.

المادة الثالثة:

يتعاون الطرفان في شؤون المساجد، وذلك من خلال الآتي:

- ١- تبادل الخبرات الخاصة بعمارة المساجد وصيانتها، وترميمها.
- ٢- تبادل الخبرات في إعداد منسوبي المساجد وتدريبهم، وتأهيلهم.
- ٣- عقد جلسات عمل مشتركة بالتناوب في مجال عمارة المساجد وصيانتها وترميمها.

المادة الرابعة:

يتبادل الطرفان الخبرات والمعلومات في مجال الدعوة الإلكترونية، ويتعاونان في مواجهة المواقع التي



قرار رقم (٦٣٧) وتاريخ ١٤٤٢/١٠/٢٧هـ

الموافقة على استثناء الجهات الحكومية التي تستأجر المباني المقامة على المشاريع الاستثمارية من حكم المادة (السابعة) من نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٤٦٨١ وتاريخ ١٤٤٢/٩/٢٢هـ، المشتملة على خطاب معالي وزير المالية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لعقارات الدولة رقم ٣٥١٩ وتاريخ ١٤٤٢/٤/٧هـ، في شأن مدة الاستئجار في المشاريع الاستثمارية لبناء مقرات الجهات الحكومية بالشراكة مع القطاع الخاص.

وبعد الاطلاع على نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٦١/م) وتاريخ ١٤٢٧/٩/١٨هـ.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٢١) تاريخ ١٤٣٩/١٢/٢٤هـ.

وبعد الاطلاع على المحضر رقم (٣٩٢) وتاريخ ١٤٤٢/٦/٢١هـ، المعد في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٢٨-٢٧/٤٢/د) وتاريخ ١٤٤٢/٧/٦هـ.

وبعد النظر في قرار مجلس الشورى رقم (٢٧/١٤٦) وتاريخ ١٤٤٢/٩/١٥هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧٠١٥) وتاريخ ١٤٤٢/١٠/٨هـ.

يقرر:

الموافقة على استثناء الجهات الحكومية التي تستأجر المباني المقامة على المشاريع الاستثمارية التي تتعاقد في شأنها الهيئة العامة لعقارات الدولة مع المستثمرين على أراضٍ حكومية، من حكم المادة (السابعة) من نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٦١/م) وتاريخ ١٤٢٧/٩/١٨هـ، وذلك وفق ضوابط يضعها مجلس إدارة الهيئة العامة لعقارات الدولة.

وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرافقة لهذا.

رئيس مجلس الوزراء

مرسوم ملكي رقم (٩٦/م) وتاريخ ١٤٤٢/١٠/٢٩هـ

بعون الله تعالى

نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية

بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) بتاريخ ١٤١٤/٣/٣هـ.

وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩١/أ) بتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٢٧/١٤٦) بتاريخ ١٤٤٢/٩/١٥هـ.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٣٧) بتاريخ ١٤٤٢/١٠/٢٧هـ.

رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على استثناء الجهات الحكومية التي تستأجر المباني المقامة على المشاريع الاستثمارية التي تتعاقد في شأنها الهيئة العامة لعقارات الدولة مع المستثمرين على أراضٍ حكومية، من حكم المادة (السابعة) من نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٦١/م) بتاريخ ١٤٢٧/٩/١٨هـ، وذلك وفق ضوابط يضعها مجلس إدارة الهيئة العامة لعقارات الدولة.

ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء وروؤساء الأجهزة المعنية المستقلة - كل فيما يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

قرار رقم (٦٣٨) وتاريخ ١٤٤٢/١٠/٢٧هـ

إحلال عبارة "ممثل من هيئة التراث" محل عبارة "ممثل من وزارة السياحة"

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٣٤٠٨٤ وتاريخ ١٤٤٢/٦/٢١هـ، المشتملة على برقية معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للأوقاف رقم ٤٢٩٠٠٢٢٣ وتاريخ ١٤٤٢/٦/١٥هـ، في شأن طلب الهيئة الموافقة على عضوية وزارة الثقافة "هيئة التراث" في مجلس إدارة الهيئة العامة للأوقاف بدلاً عن وزارة السياحة بحسب الاختصاص، وإجازة عضوية ممثل وزارة الثقافة "هيئة التراث" في مجلس إدارة الهيئة العامة للأوقاف عن المدة من تاريخ تعيينه.

وبعد الاطلاع على الفقرة (٢) من المادة (٢٤) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) وتاريخ ١٤١٤/٣/٣هـ.

وبعد الاطلاع على نظام الهيئة العامة للأوقاف، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١١/م) وتاريخ ١٤٣٧/٢/٢٦هـ.

وبعد الاطلاع على قرارات مجلس الوزراء رقم (٣٠٧) وتاريخ ١٤٤١/٥/٥هـ، ورقم (٣٩٨) وتاريخ ١٤٤١/٦/١٠هـ، ورقم (٩٦) وتاريخ ١٤٤٢/٢/٥هـ.

وبعد الاطلاع على المحضر رقم (٥٠٩) وتاريخ ١٤٤٢/٨/١٦هـ، المعد في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٢٤-٤٢/٣٥-د) وتاريخ ١٤٤٢/٩/٣هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٦٦٥٧) وتاريخ ١٤٤٢/٩/٢٢هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: إحلال عبارة "ممثل من هيئة التراث" محل عبارة "ممثل من وزارة السياحة" الواردة في الفقرة الفرعية (ح) من الفقرة (١) من المادة (السادسة) من نظام الهيئة العامة للأوقاف، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١١/م) وتاريخ ١٤٣٧/٢/٢٦هـ.

ثانياً: إجازة عضوية الدكتور/ جاسر بن سليمان الحريش ممثلاً من هيئة التراث في مجلس إدارة الهيئة العامة للأوقاف لدورته (الثانية) اعتباراً من ١٤٤٢/٢/٩هـ.

رئيس مجلس الوزراء

قرار رقم (٦٣٣) وتاريخ ١٠/٢٧/١٤٤٢ هـ

إلغاء قرار مجلس الوزراء رقم (٣٨٤) وتاريخ ٨/٢٨/١٤٣٦ هـ

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٣٣١٦١ وتاريخ ١٤٤١/٥/٢٦ هـ، المشتملة على برقية معالي وزير التجارة رقم ١٧٦٧٥ وتاريخ ١٤٤١/٥/٢٥ هـ، في شأن تقرير فريق العمل المكلف بتقويم نطاق إشراف وزارة التجارة على عمل الهيئة العامة للمهندسين.

وبعد الاطلاع على نظام الهيئة العامة للمهندسين، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٣٦/م) وتاريخ ١٤٢٣/٩/٢٦ هـ، وتعديلاته.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٣٨٤) وتاريخ ٨/٢٨/١٤٣٦ هـ.

وبعد الاطلاع على الأمر السامي رقم (١٧١٠٣) وتاريخ ١٤٤٢/٣/٢٦ هـ.

وبعد الاطلاع على المحضر رقم (٢١٠) وتاريخ ١٤٤٢/٤/٩ هـ، والمذكرة رقم (١٣٤٩) وتاريخ

١٤٤٢/٨/١٥ هـ، المعدين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على المحضر المعد في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٤٢/٢٨٥/م) وتاريخ ١٤٤٢/٨/٢٦ هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٦٤٨٨) وتاريخ ١٤٤٢/٩/١٦ هـ.

يقرر:

إلغاء قرار مجلس الوزراء رقم (٣٨٤) وتاريخ ٨/٢٨/١٤٣٦ هـ.

رئيس مجلس الوزراء

قرار رقم (٦٣٥) وتاريخ ١٠/٢٧/١٤٤٢ هـ

الموافقة على أن يشمل التأمين الطبي الذي يحصل عليه منسوبو المؤسسات العامة والهيئات والمراكز وما في حكمها المسؤول الأول

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٠٥٢٢ وتاريخ ١٤٤٢/٩/٤ هـ، المشتملة على خطاب معالي وزير المالية رئيس مجلس إدارة (هيئة) الزكاة والضريبة والجمارك رقم ١١٥٧٣ وتاريخ ١٤٤١/١٢/١ هـ، في شأن طلب شمول معالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بالتأمين الصحي مساواة بمنسوبيها.

وبعد الاطلاع على نظام الوزراء ونواب الوزراء وموظفي المرتبة الممتازة، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٠/م) وتاريخ ١٣٩١/٣/١٨ هـ ولائحته التنفيذية.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (١٠٤٧) وتاريخ ١٣٩٣/٩/٨ هـ، ورقم (١٣٤٧) وتاريخ ١٣٩٤/٩/١٧ هـ.

وبعد الاطلاع على المحضر رقم (١٥٧) وتاريخ ١٤٤٢/٣/١٩ هـ، والمذكرة رقم (٩٧٧) وتاريخ

١٤٤٢/٦/١٤ هـ، المعدين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (١٨-٤٢/د) وتاريخ ١٤٤٢/٦/٢٩ هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٦٣٦٩) وتاريخ ١٤٤٢/٩/١٢ هـ.

يقرر:

الموافقة على أن يشمل التأمين الطبي الذي يحصل عليه منسوبو المؤسسات العامة والهيئات والمراكز -وما في حكمها- المسؤول الأول المعين على وظيفة ثابتة في تلك الأجهزة، على ألا يتمتع بالمزايا الأخرى -المقرة بموجب الأحكام النظامية- المطبقة على منسوبي الجهة وغير المشمولة بالأحكام النظامية المطبقة على المسؤول الأول المعين على وظيفة ثابتة.

رئيس مجلس الوزراء

قرار وزير الإعلام رقم (٤٩٨١٣) وتاريخ ١٠/٢٦/١٤٤٢ هـ

فسح المؤلفات المذكورة في الفقرة (ج) من المادة التاسعة والستين من اللائحة التنفيذية لنظام المطبوعات والنشر بشكل فوري

إن وزير الإعلام المكلف

بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً،

وبعد الاطلاع على المادة التاسعة والمادة الثامنة عشرة والمادة التاسعة عشرة من نظام المطبوعات والنشر الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٣٢/م) وتاريخ ١٤٢١/٩/٣ هـ.

وبعد الاطلاع على المادة التاسعة والستين من اللائحة التنفيذية لنظام المطبوعات والنشر الصادرة بالقرار الوزاري رقم (م/و/٢٧٥٩/١/م) وتاريخ ١٤٢٢/٦/١٦ هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: يكون فسح المؤلفات المذكورة في الفقرة (ج) من المادة التاسعة والستين من اللائحة التنفيذية لنظام المطبوعات والنشر بشكل فوري على أن يلتزم طالب الإجازة بما قضت به المادة التاسعة من نظام المطبوعات والنشر بشأن محظورات نشر المطبوعات.

ثانياً: تضاف مادة بعد المادة ٧٢، تحت الفصل الثاني (المطبوعات الخارجية) بعنوان "ضوابط إجازة الكتب غير الورقية المنشورة خارجياً"، وإعادة ترقيم الفقرات، تكون على النحو التالي:

٧٣. مع مراعاة ما تنص عليه هذه اللائحة والتعليمات والقرارات المعمول بها، فيشترط عند إجازة

أي كتاب في المملكة، سبق أن تم نشره خارجها، الالتزام بالآتي:

١- تقديم نسخة إلكترونية لإجازتها للوزارة عبر المنصة الإلكترونية المعدة لهذا الغرض.

٢- أن يكون التقديم ممن لديهم صفة، مع تقديم ما يثبت حيازة الحق في التقدم لإجازة أي كتاب، ومع وجود تحويل كتابي بالتقدم للإجازة في الحالات التي تستدعي ذلك.

٣- الإقرار بما يرد في الشروط والأحكام الخاصة بالإجازة.

٤- التعهد بأنه في حال وجود أي تعديلات مستقبلية على الكتاب المجاز، فيتوجب حينئذ إخطار الوزارة بذلك، وللوزارة طلب إعادة إجازة أي كتاب تضمن تعديلاً مضافاً إليه، وفقاً لما تراه في هذا الشأن.

٥- الالتزام بضوابط المحتوى التي تقرها الأنظمة واللوائح والتعليمات.

٦- في حال وجود أي محتوى مخالف، فللوزارة اتخاذ ما تراه مناسباً.

٧- لا يحول تطبيق هذه المادة أيّاً من القرارات الصادرة فيما يتصل بأنشطة النشر الإلكتروني.

٨- أي شروط تقرها الوزارة في دليل منفصل.

ثالثاً: تقوم الجهة المعنية بالوزارة بتطبيق مبدأ الرقابة اللاحقة على جميع المطبوعات الخارجية وفقاً للأنظمة واللوائح المنظمة لذلك.

رابعاً: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من تاريخ نشره.

واشءه الموافق

وزير الإعلام المكلف

د. ماجد بن عبد الله القصبي





قرار وزير البيئة والمياه والزراعة رقم (١٤٤٢/١/٥١٢٢٥٨) وتاريخ ١٤٤٢/٠٩/٢٤هـ

اعتماد اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة

ثانياً: يسري العمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخه، ويبلغ لمن يلزم لتنفيذه والعمل بموجبه، ويلغي كل ما يتعارض معه من قرارات سابقة.

والله الموفق،،،

وزير البيئة والمياه والزراعة

م. عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي

إن وزير البيئة والمياه والزراعة
بناءً على الصلاحيات المخولة له

واستناداً إلى المادة (الثامنة والأربعين) من نظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٦٥) بتاريخ ١٤٤١/١١/١٩هـ، وقرار مجلس الوزراء رقم (٧٢٩) بتاريخ ١٤٤١/١١/١٦هـ، القاضي باعتماد نظام البيئة، ولما تقتضيه المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: اعتماد اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة بالصيغة المرفقة.

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة

الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٦٥) وتاريخ ١٤٤١/١١/١٩هـ

المادة (١):

التعريفات

يقصد بالألفاظ والعبارات الآتية - أينما وردت في هذه اللائحة - المعاني المبينة أمام كل منها، ما لم يقتض السياق غير ذلك:

النظام: نظام البيئة.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لجودة الهواء.

الوزارة: وزارة البيئة والمياه والزراعة.

الوزير: وزير البيئة والمياه والزراعة.

المركز: المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

الجهة المختصة: الوزارة أو أي من المراكز الوطنية للبيئة، كل بحسب اختصاصه.

الشخص: أي شخص ذو صفة طبيعية أو اعتبارية عامة أو خاصة.

النشاط: أي مشروع أو منشأة صناعية أو تجارية أو خدمية أو أعمال أو غير ذلك من الأنشطة التي من المتوقع أن يكون له تأثيرات بيئية.

الجهة المشرفة: أية جهة حكومية مخولة نظاماً بالإشراف على النشاط، وتختص بإصدار تراخيص لممارسة الأنشطة التي تخضع لإشرافها.

التصريح: وثيقة يمنحها المركز قبل البدء بممارسة النشاط.

المصرح له: شخص حاصل على التصريح.

الترخيص: وثيقة يمنحها المركز للشخص للإذن له بممارسة نشاط بيئي.

المرخص له: شخص حاصل على الترخيص.

مقدم الخدمات: الشخص المرخص له من قبل المركز لتقديم خدمات بيئية.

البيئة/ الأوساط البيئية: كل ما يحيط بالإنسان أو الحيوان أو النبات أو أي كائن حي؛ من ماء وهواء ويابسة وتربة وأحياء وتنوع أحيائي وغازات في الغلاف الجوي ومساحات مائية، وما تحتويه هذه الأوساط من جماد وأشكال مختلفة من طاقة وموائل بيئية وعمليات طبيعية وتفاعلها فيما بينها.

حماية البيئة: المحافظة على البيئة، وتشمل: منع التلوث، والتخفيف من حدته، والحد من تدهور البيئة، وضمان تحقيق التنمية المستدامة؛ وذلك من خلال الالتزام بالمقاييس والمعايير والإجراءات الوقائية أو العلاجية المتعلقة بالبيئة وفقاً لأحكام النظام واللوائح.

جودة الهواء: الخصائص التي تتميز بها حالة الهواء والتي تقوم استناداً إلى المقاييس والمعايير التي تضعها الجهة المختصة لحماية البيئة وصحة الإنسان.

الهواء المحيط: طبقة الهواء على سطح الأرض التي تحدث فيها جميع أنشطة الحياة، ولا يشمل ذلك الهواء داخل المباني.

ملوثات الهواء: وجود مادة أو أكثر بكميات أو صفات معينة لمدة زمنية؛ تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بجودة الهواء.

التدهور البيئي: إضرار شديد بالأوساط البيئية بسبب استنزاف الموارد الطبيعية، أو تدمير الموائل البيئية، أو انقراض الحياة الفطرية، أو تلوث الأوساط البيئية، وتدني مستوى جودة الهواء والمياه والتربة.

التعويضات: ما يدفعه المتسبب بالإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي؛ لجبر الضرر المترتب جراء ذلك الإضرار، أو التلوث، أو التدهور البيئي، أو إزالته، وتشمل تكاليف إعادة التأهيل البيئي التي يدفعها حال تعذر قيامه بإعادة التأهيل البيئي.

الانبعاثات: انطلاق ملوثات الهواء إلى الهواء المحيط من مصدر محدد.

المصادر الثابتة: الأنشطة الدائمة أو شبه الدائمة التي تتسبب في انبعاث ملوثات الهواء، كمدائن الأنشطة الصناعية ومحطات إنتاج الطاقة، والغبار الناتج من الأنشطة التعدينية وأعمال البناء وغيرها.

الانبعاثات المتسربة (الهاربة): الغاز أو السائل أو البخار أو الدخان أو الرذاذ أو الغبار الذي يتسرب من المعدات أو الأجهزة المستخدمة في أي نشاط.

المناطق الحساسة بيئياً: مناطق ذات أهمية بيئية تؤدي في حال تدهورها إلى انعكاسات بيئية سلبية وتشمل: المناطق المحمية، والمنتزهات، والغابات، والأراضي الرطبة، والمناطق ذات الأهمية للطيور، والمانجروف، والمواقع ذات المناظر الطبيعية، ومناطق مساقط وتجمعات المياه جريانها، وشواطئ البحر، والممرات المائية، وطبقات المياه الجوفية، أو أي منطقة/ مناطق يتم تحديدها أو إعلانها من قبل الدولة أو الوزارة أو المراكز الوطنية للبيئة بأنها مناطق حساسة بيئياً.

المستقبلات الحساسة: المستقبلات المحتمل تأثرها بشكل ملحوظ من النشاط أو المشروع بحكم موقعها الجغرافي القريب منه أو طبيعتها الحساسة وتشمل: المكونات البيئية، والكائنات الحية، والمواقع الأثرية والثقافية والدينية، والفئات المجتمعية؛ (على سبيل المثال الكائنات المهددة بالانقراض، والمستشفيات، ودور العجزة، والمدارس، والمجمعات السكنية وغيرها).

المقاييس: حدود أو نسب تركيز الملوثات أو الانبعاثات التي لا يسمح بتجاوزها؛ لضمان مستوى جودة الأوساط البيئية.

المادة (٢):

نطاق التطبيق

تسري أحكام هذه اللائحة على جميع الأشخاص ضمن إقليم المملكة.

المادة (٣):

نطاق عمل المركز بشأن جودة الهواء

يتولى المركز القيام بالمهام المتعلقة بجودة الهواء وحمايته من التلوث، ومن تلك المهام الآتي:

- ١- اقتراح المقاييس والمعايير والضوابط والاشتراطات البيئية المتعلقة بجودة الهواء وحمايته من التلوث ورفعها إلى الوزارة للاعتماد.
- ٢- رصد جودة الهواء وتقويمه، ومراقبة مصادر ومستويات تلوث الهواء بما يتوافق مع المقاييس والمعايير البيئية.
- ٣- الحصول - من الأفراد والجهات الحكومية وغير الحكومية - على المعلومات والبيانات المتعلقة بجودة الهواء والانبعاثات من المصادر المختلفة، وما يحتاج إليه لأداء مهامه.
- ٤- إعداد مشاريع خطط وطنية وتنفيذها بهدف خفض تلوث الهواء والحد من آثاره.
- ٥- رصد مؤشرات عن جودة الهواء.
- ٦- وضع الضوابط والإجراءات والتدابير اللازمة المطلوب اتخاذها عند اقتراب الأشخاص من تجاوز مقاييس جودة الهواء ومتابعة تنفيذها عند الاقتضاء.
- ٧- إعداد الدراسات والتقارير الوطنية المتعلقة بجودة الهواء ومراجعتها.
- ٨- التعاون مع الجامعات ومراكز البحوث والمؤسسات فيما يتعلق بجودة الهواء.
- ٩- إقرار القواعد، والشروط، والضوابط للتصاريح والترخيص المتعلقة بجودة الهواء.
- ١٠- إصدار التصاريح والترخيص المتعلقة بجودة الهواء واستيفاء المقابل المالي لها.
- ١١- اعتماد برامج تدريبية مهنية وجهات مانحة للشهادات مختصة بالتدريب في مجال أخذ القياسات وتركيب أجهزة قياس جودة الهواء والانبعاثات الهوائية من المصادر.
- ١٢- التنسيق مع الوزارة لتطبيق ما نصت عليه الاتفاقيات الدولية والإقليمية المتعلقة بجودة الهواء التي تكون المملكة طرفاً فيها.
- ١٣- اقتراح وتنفيذ برامج للدراسات والبحوث المتعلقة بجودة الهواء.
- ١٤- تنظيم نشاطات الإرشاد البيئي فيما يتعلق بجودة الهواء، بما فيها عقد الدورات والندوات وجلسات العمل المتخصصة والحملات الإعلامية.
- ١٥- التفتيش وضبط مخالفات اللائحة؛ والتنسيق مع وزارة الداخلية عند الحاجة فيما يتعلق بأعمال ضبط المخالفين.



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

١٠- على المرخص له الالتزام بعدم نشر أي بيانات أو سجلات أو مؤشرات خاصة بجودة الهواء المحيط إلا بإذن خطي من المركز.

المادة (٥):

الانبعاثات من المصادر الثابتة

أولاً: معايير ومقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة

- ١- يحظر على جميع الأشخاص تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة الآتية:
 - أ- المقاييس العامة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحق (٣) من اللائحة ما لم تكن هذه الملوثات مدرجة ضمن المقاييس الخاصة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة - بحسب النشاط الصناعي - المدرجة في الملحق (٤) من هذه اللائحة.
 - ب- المقاييس الخاصة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة - بحسب النشاط الصناعي - المدرجة في الملحق (٤) من اللائحة.
- ٢- تقوم الوزارة بمراجعة هذه المقاييس بشكل دوري وإضافة ما يستجد من أنشطة صناعية.
- ٣- على الأشخاص الالتزام بالخطط والإجراءات والتدابير التي يضعها المركز لخفض انبعاثات المصادر الثابتة إلى الحدود التي تضمن عدم تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
- ٤- على جميع الأشخاص المشغلين للمصادر الثابتة الالتزام بأعمال الصيانة الدورية للألات والمعدات وأنظمة كبح الملوثات واتخاذ جميع الاحتياطات الضرورية لمنع حدوث تسرب أو انبعاث ينتج عنه أي تجاوز للمقاييس.
- ٥- على جميع الأشخاص إبلاغ المركز فور حدوث حالات طارئة أو عمليات بدء تشغيل أو إغلاق مؤقتة قد ينتج عنها تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة.
- ٦- تُستثنى الحالات الموضحة في الجدول (١) في هذه الفقرة من مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة، وللمركز التحقق والتأكد من عدم كون التجاوزات الطارئة ناشئة عن مخالفات بيئية وله تحديد أي حالات استثناء أخرى يراها مناسبة.

الجدول رقم (١) - حالات الاستثناء من مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة

الحالة	ملاحظات
عمليات مكافحة الحرائق	في جميع الأوقات
حالات الطوارئ أو عمليات الإيقاف الجزئي أو الكلي المؤقتة أو الإغلاق	خاضعة لتقييم المركز إذا تجاوزت مدة (٦) ساعات
التجاوزات التي يسمح بها المركز	خاضعة لشروط التصريح بحسب الفقرة «ثانياً» من هذه المادة

٧- للمركز تقييم ومتابعة حالات الطوارئ أو عمليات الإيقاف الجزئي أو الكلي المؤقتة أو الإغلاق واتخاذ الإجراءات المناسبة في حال استمرار تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة بما يفوق الـ (٦) ساعات بما ذلك الموافقة على طلبات تمديد الاستثناء أو رفضها وفق الأحوال التي يقرها المركز.

ثانياً: تصاريح التجاوز المؤقت لمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة

- ١- على الأشخاص التقدم للمركز بطلب تصريح استثناء للتجاوز المؤقت لمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة، عند الاقتضاء.
- ٢- على طالب الاستثناء المؤقت إرفاق دراسة فنية توضح الآتي:
 - أ- بيانات الرصد التي تظهر خصائص الانبعاثات الحالية.
 - ب- تقييم مواقع المناطق الحساسة بيئياً التي يمكن أن تتأثر بتجاوز الانبعاثات، وفقاً لنتائج نماذج تشتت الملوثات.
 - ج- تقييم جودة الهواء المحيط والعوامل الطبيعية المؤثرة.
 - د- تقييم تأثير تجاوزات انبعاثات المصادر الثابتة على جودة الهواء المحيط، وفقاً لنتائج نماذج تشتت الملوثات.
 - هـ- عمر المنشأة وتصميم العمليات فيها.
 - و- التقنيات المستخدمة للتحكم في الانبعاثات وكبح التجاوزات.
 - ز- دلائل فنية ملموسة تثبت أنه من غير الممكن تقنياً الالتزام بمقاييس انبعاثات ملوثات المصادر الثابتة المحددة باللائحة.
 - ح- تحليل اقتصادي يوضح عدم جدوى إجراءات التخفيض خلال فترة الاستثناء المؤقت.
 - ط- خطة العمل المقترحة للعودة للامتثال بمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة بما يشمل الفترة الزمنية والتكلفة لتطبيقها.
- ٣- للمركز طلب مستندات أو معلومات - ذات علاقة - إضافية.
- ٤- يبت المركز في طلب الاستثناء المؤقت بعد استيفاء المقابل المالي لدراسة الطلب المستوفي لجميع المعلومات والمستندات المطلوبة خلال (١٥) يوم عمل من تاريخ استلامه، ويجوز عند الحاجة تمديد الفترة الزمنية لمدة (٥) أيام عمل إضافية.

المادة (٤):

جودة الهواء المحيط

أولاً: مقاييس جودة الهواء المحيط

- ١- يحدد الملحق (١) من اللائحة مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الأساسية.
- ٢- يحدد الملحق (٢) من اللائحة مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الخطرة.
- ٣- تستثنى الحوادث والحالات الطبيعية مثل العواصف الترابية وحرائق الغابات والبراكين وما في حكمها من مقاييس جودة الهواء المحيط.
- ٤- للمركز استثناء الحالات ذات المنشأ المتعلق بالحوادث والكوارث البيئية، على ألا يشمل ذلك الاستثناء المناطق السكنية.
- ٥- على المركز توثيق حالات الاستثناء ويشمل ذلك مسبباتها وتواريخ ومدد ومواقع الاستثناءات والمقاييس المستثناءة.

ثانياً: برنامج رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط

- ١- يقوم المركز بإعداد وتنفيذ برنامج شامل لرصد ومراقبة جودة الهواء المحيط في جميع أنحاء المملكة، على أن يتضمن - كحد أدنى - الآتي:
 - أ- مؤشرات المراقبة.
 - ب- مواقع وفترات الرصد والمراقبة.
 - ج- الجداول الزمنية للرصد والمراقبة.
 - د- مواصفات ومواقع محطات وأجهزة رصد جودة الهواء المحيط والمعدات المستخدمة.
 - هـ- متطلبات التحقق من النتائج وتحليلها.
 - و- مسؤوليات طاقم العمل والمؤهلات الضرورية لهم.
 - ز- متطلبات توثيق وإدارة البيانات والسجلات.
 - ح- إجراءات ضمان مراقبة جودة عمليات الرصد والبيانات.
 - ط- متطلبات الإبلاغ.

٢- عند رصد تجاوزات لمقاييس جودة الهواء المحيط، يقوم المركز بالتحقق من ذلك وإجراء الدراسات الفنية لتحديد مصدر أو مصادر تلوث الهواء المحيط.

٣- إذا تبين أن هذه التجاوزات سببها مخالفات محددة ومعروفة من مصدر أو مصادر محددة، فتوقع العقوبة المناسبة على المخالف.

٤- إذا تبين أن هذه التجاوزات ناتجة عن اشتراك العديد من المصادر الثابتة في موقع واحد، وكانت هذه المصادر تعمل في حدود متطلبات التصاريح وحدود مقاييس الملوثات للمصادر الثابتة، يتخذ المركز الإجراءات التالية بالتنسيق مع الجهة أو الجهات المشرفة على هذه المصادر:

- أ- تطبيق برنامج مراقبة لتحديد جميع المصادر ذات الصلة.
- ب- وضع خطة عمل بالتنسيق مع الأشخاص المعنيين لخفض انبعاثاتهم إلى الحدود التي تضمن عدم تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
- ج- متابعة تطبيق خطة العمل.

ثالثاً: تراخيص شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط

- ١- يُحظر على الأشخاص تركيب وتشغيل شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط دون الحصول على ترخيص من المركز.
- ٢- يلتزم الأشخاص في البند (١) من هذه الفقرة بأن تتم أعمال التركيب والتشغيل والصيانة لشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط، من قبل مقدم خدمة مرخص من المركز.
- ٣- على كل طالب ترخيص أن يتقدم بطلب للمركز وفقاً للنموذج المعتمد من المركز مرفقاً بدراسة فنية توضح الآتي:
 - أ- حدود المنطقة المشمولة ضمن شبكة الرصد والمراقبة.
 - ب- مواصفات ومكونات المنطقة المشمولة ضمن شبكة الرصد والمراقبة (مثلاً عدد وأنواع ومواقع الأنشطة في حال كانت منطقة صناعية).
 - ج- مواصفات المحطات وأجهزة الرصد والمعدات المزعم استخدامها.
 - د- خرائط توضح مواقع المحطات وأجهزة الرصد.
 - هـ- إجراءات ضمان مراقبة جودة عمليات الرصد والبيانات.
 - ٤- للمركز طلب بيانات ومستندات - ذات علاقة - إضافية.
 - ٥- يبت المركز بطلبات التراخيص خلال (١٥) يوم عمل من تاريخ تسجيل كل طلب مستوفياً جميع البيانات المطلوبة، ويجوز عند حاجة المركز تمديد الفترة الزمنية (١٠) أيام عمل إضافية.
 - ٦- يصدر المركز الترخيص متضمناً مدة صلاحيته وأي اشتراطات يضعها.
 - ٧- يلتزم المرخص له بتزويد المركز بصفة دورية بالبيانات والتقارير الإلكترونية عن نتائج رصد جودة الهواء المحيط بحسب ما تحدده اشتراطات الترخيص مع كامل مستندات ضمان جودة القياسات والبيانات والتحليل الفنية، وللمركز طلب الاطلاع على البيانات من شبكات الرصد عن طريق ربطها بشكل مباشر مع أنظمة الرصد بالمركز.
 - ٨- على المرخص له إبلاغ المركز بأي تجاوزات يتم رصدها وتوفير المعلومات - متى أمكن ذلك - التي تساهم في دراسة أسباب ومصادر التجاوزات ووضع الإجراءات والتدابير اللازمة لتفادي تجاوز مقاييس جودة الهواء المحيط.
 - ٩- يلتزم المرخص له باشتراطات التراخيص.



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

- المرجعية (Reference Methods) في التدقيق السنوي وللمركز تحديد منهجيات أخرى حسب الاحوال.
- ١٥- للمركز - عند طلب الأشخاص في البندين (١) و(٢) من هذه الفقرة - خفض فترات تدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) لنظم الرصد المستمر للانبعاثات بناء على نتائج السنوات السابقة.
- ١٦- يجب أن تجرى عمليات التدقيق من قبل مقدم خدمات مرخص من المركز ويتم إرسال جميع تقارير التدقيق إلكترونياً إلى المركز خلال (٤٠) يوم عمل من إنجازها إذا كانت المنهجية المستخدمة هي المرجعية (Reference Method) أو (١٠) أيام عمل للمنهجيات الأخرى.
- ١٧- على الأشخاص اصلاح أي خلل يتم رصده خلال عملية التدقيق في مدة أقصاها (١٠) أيام عمل من تاريخ صدور التقرير وللمركز - عند الاقتضاء - أن يتخذ ما يراه مناسباً من إجراءات تجاه المخالفات إذا وجدت.
- ١٨- على الأشخاص الالتزام بالضوابط والاشتراطات التي يحددها المركز بخصوص تركيب وتدقيق نظم الرصد المستمر للانبعاثات من المصادر الثابتة.
- رابعاً: رصد ومراقبة الانبعاثات من المصادر الثابتة غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر
- ١- على جميع الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر إجراء قياسات وتحليل سنوية على جميع مداخنها لانبعاثات الملوثات الأساسية الموضحة في الملحقين (٣) و (٤) من اللائحة، حسب الضوابط والاشتراطات التي يضعها المركز.
- ٢- للمركز طلب إجراء قياسات وتحليل إضافية أخرى.
- ٣- إذا كانت المصادر الثابتة تحتوي على عدة مداخن:
- أ- يجب إجراء القياسات والتحليل لكل مدخنة على حده.
- ب- للشخص، بعد موافقة المركز، تخفيض عدد المداخن التي يتم إجراء قياسات وتحليل سنوية لها، على أن تكون هذه المداخن متطابقة من حيث التصميم وأنواع وحجم ومصادر الانبعاثات وفترات التشغيل، وذلك حسب الجدول (٢) من هذه الفقرة، على أن يتم ضمان إجراء القياسات والتحليل لجميع المداخن على الأقل مرة كل أربع (٤) سنوات.
- ج- يجب إجراء قياسات وتحليل أولية لجميع المداخن ضمن مهلة (١٢٠) يوماً من تاريخ إنشاء المنشأة أو (٤٠) يوماً من تاريخ بلوغ معدل الإنتاج المستهدف أيهما يسبق.
- الجدول رقم (٢) - حالات تخفيض عدد المداخن التي يتم رصدها سنوياً

عدد المداخن المتطابقة	عدد المداخن التي يتم رصدها سنوياً
بين ١ و ٣	١
بين ٤ و ٨	٢
أكثر من ٨	٣

- ٤- للمركز - عند طلب الأشخاص - وعند التأكد من التزامهم بمستويات الانبعاثات الملوثة أو عدة ملوثات معينة ٣٠٪ أقل من حدود مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحقين (٣) و (٤) من اللائحة في السنوات الثلاث السابقة للطلب، السماح بخفض وتيرة القياسات لهذه الملوثات من المصادر الثابتة غير الرئيسية، حسب الآتي:
- أ- في حال تراوحت الانبعاثات الخاضعة للمراقبة الملوثة أو عدة ملوثات بين ٣٠٪ و ٥٠٪ أقل من حدود مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة المدرجة في الملحقين (٣) و (٤) من اللائحة في السنوات الثلاث السابقة للطلب، للمركز السماح بتخفيض وتيرة القياسات لهذه الملوثات إلى حدود ٦ سنوات، وله الغاء متطلبات مراقبتها في حال التأكد من عدم تجاوز النسبة لأسباب مثل نوع التقنية أو الوقود أو المواد الخام المستخدمة وغيرها.
- ٥- تُصنّف المنشآت أو أجزاء المنشآت كمصادر رئيسية إذا كانت:
- أ- دون استخدام وسائل كبح الانبعاثات، لديها القدرة على إصدار أكثر من ١٠٠ طن / السنة من أي من الملوثات المدرجة ضمن مقاييس ملوثات الهواء الأساسية التالية:
- أول أكسيد الكربون (CO)
 - أكاسيد النيتروجين (NOx)
 - ثاني أكسيد الكبريت (SO2)
 - الجسيمات العالقة (PM)
 - الرصاص (Pb)
- ب- دون استخدام وسائل كبح الانبعاثات، لديها القدرة على إصدار أكثر من ١٠ طن / السنة من أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة أو أكثر من ٢٥ طن سنوياً من مزيج من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة.

- ٥- في حال رفض طلب الاستثناء، يكون الرفض مسبباً ويجب على مُقدم الطلب الالتزام بالمقاييس المحددة في اللائحة.
- ٦- في حال قبول طلب الاستثناء المؤقت، يصدر المركز التصريح متضمناً الاشتراطات والضوابط وحدود التجاوز المصرح بها للانبعاثات.
- ٧- يلتزم المصرح له بالاشتراطات والضوابط المحددة وتقديم تقارير دورية (وفق الفترة التي يحددها المركز) عن التقدم المحرز في تنفيذ خطة العمل المقترحة للائحة المقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة.
- ثالثاً: رصد ومراقبة الانبعاثات من المصادر الثابتة الخاضعة للرصد المستمر
- ١- على جميع الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة المدرجة في الملحق (٥) من اللائحة تركيب النظم (أجهزة، ومعدات، وتقنيات، إلخ.) المعتمدة من المركز للرصد المستمر للانبعاثات المحددة في الملحق (٥) من اللائحة بحسب كل مصدر.
- ٢- للمركز الطلب من الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة غير المدرجة في الملحق (٥) من اللائحة تركيب النظم (أجهزة، ومعدات، وتقنيات إلخ.) المعتمدة من المركز للرصد المستمر للانبعاثات التي يحددها المركز بناءً على نتائج دراسات تقييم الأثر البيئي أو دراسات التدقيق البيئي أو نتائج التفتيش البيئي على هذه المصادر.
- ٣- للمركز تحديد أية ملوثات أخرى غير تلك المدرجة في الملحق (٥) من اللائحة لرصدها باستمرار.
- ٤- للمركز إعداد قوائم بالأنشطة التي يتوجب ربط أنظمة الرصد المستمر للانبعاثات المصادر الثابتة لديها مع أنظمة الرصد بالمركز، والضوابط والإجراءات اللازمة لذلك.
- ٥- على الأنشطة المحددة في البند (٤) من هذه الفقرة الالتزام بالضوابط والإجراءات التي يضعها المركز فيما يخص ربط أنظمة الرصد المستمر مع أنظمة الرصد بالمركز.
- ٦- يصدر المركز قوائم محدثة بالنظم المعتمدة للرصد وتشمل نظم القياس المستمر للانبعاثات (Continuous Emission Monitoring System - CEMS) ونظم التنبؤ المستمر للانبعاثات (Predictive Emission Monitoring System - PEMS).
- ٧- على جميع الأشخاص في البندين (١) و(٢) من هذه الفقرة الراغبين باستخدام نظام التنبؤ المستمر للانبعاثات (PEMS) الحصول على موافقة المركز عبر التقدم بطلب مرفقاً به الآتي:
- أ- قائمة بجميع الإجراءات العملية التي ستستخدم للتنبؤ بالانبعاثات كل ملوث.
- ب- تصميم كامل للتجارب يعرض جميع المعايير التي سيتم اختبارها وجميع الاحتمال التي سيتم قياسها وغيرها من المعلومات ذات الصلة حول كيفية التحقق من المصدر وعملية النمذجة.
- ج- الاختبارات التي سيتم إجراؤها (عدد الاختبارات في كل حمل وظروف الاختبار، إلخ.).
- ٨- للمركز طلب دراسات ومستندات إضافية من الأشخاص في البند (٧) من هذه الفقرة.
- ٩- للمركز رفض طلب استخدام نظم التنبؤ المستمر (PEMS) على أن يكون الرفض مسبباً ويجب على مقدم الطلب، في حال الرفض، استخدام نظم الرصد المستمر (CEMS).
- ١٠- على جميع الأشخاص في البندين (١) و(٢) من هذه الفقرة إعداد الإجراءات التشغيلية لنظم الرصد المستمر وتقديمها إلى المركز خلال (٩٠) يوماً من تركيب النظم المعتمدة للرصد، بحيث تشمل الآتي:
- أ- وصف للنشاط.
- ب- مواصفات أجهزة الرصد والمعدات والتقنيات.
- ج- مواقع الرصد.
- د- مؤشرات المراقبة.
- هـ- إجراءات التشغيل التي تشمل الإجراءات اليومية.
- و- نظام معالجة البيانات والحصول عليها.
- ز- متطلبات توثيق وإدارة السجلات.
- ح- متطلبات الإبلاغ.
- ط- طرق وإجراءات التحليل والحصول على البيانات.
- ي- إجراءات المعايرة والصيانة.
- ك- إجراءات ضمان الجودة / مراقبة الجودة لعمليات الرصد.
- ل- الإجراءات المتخذة لضمان التشغيل المستمر وتقليل الأعطال.
- ١١- على جميع الأشخاص في البندين (١) و(٢) من هذه الفقرة تزويد المركز بصفة دورية (وفق الآلية والفترة التي يحددها المركز) بالبيانات والتقارير المتعلقة بالرصد المستمر للملوثات المحددة.
- ١٢- يجب أن تخضع نظم القياس المستمر للانبعاثات (CEMS) لتدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) أو لتدقيق اسطوانة الغاز (Cylinder Gas Audit - CGA) بشكل ربع سنوي - أي (٣) أشهر - لثلاثة أرباع متتالية من أصل أربعة على أن تخضع في الربع الرابع - أي مرة سنوياً - لتدقيق اختبارات الدقة النسبية (Relative Accuracy Test Audits - RATA).
- ١٣- يجب أن تخضع نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات (PEMS) لتدقيق الدقة النسبية (Relative Accuracy Audits - RAA) بشكل ربع سنوي - أي كل (٣) أشهر - لثلاثة أرباع متتالية من أصل أربعة على أن تخضع في الربع الرابع - أي مرة سنوياً - لتدقيق اختبارات الدقة النسبية (Relative Accuracy Test Audits - RATA).
- ١٤- يجب أن يجري تدقيق نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات وفقاً لأحد إصدارات منهجيات وكالة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) الخاصة بنظم الرصد المستمر للانبعاثات. تستخدم المنهجيات



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

- ١- إذا تجاوزت القيمة الحرارية الصافية للغاز المحترق ١١,٢ ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm) للشعلات المدعومة بالبخار أو الهواء.
- ب- إذا تجاوز صافي القيمة الحرارية للغاز المحترق ٧,٤٥ ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm) للشعلات غير المدعومة.
- ٢- على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة المرتفعة المدعومة بالبخار أو غير المدعومة تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى عند طرفه لا تتجاوز ١٨,٣ متر/الثانية (m/s) باستثناء الحالات التالية:
- أ- إذا تجاوز صافي القيمة الحرارية للغاز المحترق ٣٧,٣ ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm): تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى عند طرفه لا تتجاوز ١٢٢ متر/الثانية (m/s).
- ب- إذا كان صافي القيمة الحرارية للغاز المحترق يتراوح بين ١١,٢ ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm) و ٣٧,٣ ميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm): تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى تحتسب عبر المعادلة التالية:
- $$\text{Log10}(V_{\text{max}}) = (\text{Ht} + 28.8) / 31.7$$
- حيث V_{max} هي السرعة القصوى و Ht هو صافي القيمة الحرارية للغاز المحترق بالميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm): على أن لا تتجاوز السرعة القصوى ١٢٢ متر/ثانية.
- ٣- يجب أن تعمل جميع منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة المدعومة بالبخار بمعدل بخار على غاز منفس (Steam-to-Vent Gas (S/VG) Ratio)) لا يتجاوز الـ ٠,٥ لضمان كفاءة التدمير والإزالة (DRE) المناسبة.
- ٤- على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق الانبعاثات المرتفعة المدعومة بالهواء تصميم المشعل وتشغيله بسرعة خروج قصوى تحتسب عبر المعادلة التالية:
- $$V_{\text{max}} = 8.706 + 0.7084 \times \text{Ht}$$
- حيث V_{max} هي السرعة القصوى و Ht هو صافي القيمة الحرارية للغاز المحترق بالميجا جول للمتر المكعب القياسي (MJ/scm).
- ٥- على جميع الأشخاص مشغلي منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة التقيد بالتالي:
- أ- تشغيل جميع الشعلات بوجود لهب دون انقطاع ومراقبة اللهب الأساسي بواسطة مقياس للحرارة بمزدوجة حرارية أو أي جهاز معادل للكشف عن وجود اللهب. ويجب تركيب أجهزة تصوير رقمية متضمنة التاريخ والوقت لجميع الشعلات وتشغيلها دون انقطاع لتوثيق وجود اللهب.
- ب- عدم تجاوز الانبعاثات المرئية للشعلات الخمس دقائق لأي ساعتين متتاليتين.
- ج- تركيب أجهزة لمراقبة تدفقات المشاعل (مثل مقياس التدفق بالموجات فوق الصوتية)، وذلك على أنبوب البخار بعد أسطوانة سحب السائل لقياس الحجم الإجمالي للمركبات العضوية المتطايرة التي تدخل المشعل.
- د- إعداد وتفصيل خطة لخفض الانبعاثات من الشعلات إلى أقل قدر ممكن.
- هـ- تقديم تقرير شهري إلى المركز يوضح فيه الكمية والتكوين المقدر للغازات المحروقة.
- ثامناً: معايير حرق المواد الخطرة**
- ١- على جميع الأشخاص مشغلي المراجل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الوقود الأحفوري، وتشمل المواد الخطرة على النحو المحدد في أنظمة المملكة العربية السعودية، على سبيل المثال لا الحصر، مخلفات ونواتج الفرعية للصناعات أو الزيت المستعمل، التقيد بالآتي:
- أ- يسمح بحرق المواد الخطرة المحددة في التصاريح البيئية لتشغيل المنشآت حصراً فقط بحال تولدت هذه المواد الخطرة في المنشأة نفسها حيث يتم حرقها.
- ب- تجهيز وحدة الحرق بنظام يقوم تلقائياً بقطع تغذية المواد الخطرة عندما تتحرف ظروف التشغيل عن تلك المحددة في التصريح البيئي لتشغيل الوحدة المحددة.
- ٢- يجوز إعفاء مشغل المراجل والأفران الصناعية من متطلبات تحديد كفاءة التدمير والإزالة (Destruction of Removal Efficiency - DRE) وانبعاثات الجسيمات أثناء اختبار الأداء الأولي شرط تطبيق جميع شروط الإعفاء المتعلقة بالمخلفات المنخفضة المخاطر التالية:
- أ- أكثر من ٥٠٪ من المدخلات الحرارية إلى المراجل والأفران الصناعية مصدرها الوقود الأحفوري الأساسي.
- ب- بلوغ الدخل الحراري للوقود الأساسي والمواد المحترقة بشكل مشترك يتجاوز (١٨,٦٠٨) كيلو جول/كيلوجرام (٨,٠٠٠ وحدة حرارية/رطل).
- ج- إدخال المواد الخطرة مباشرة في منطقة لهب الوقود الأولي لغرفة الحرق.
- د- الامتثال لمعيار انبعاثات أكسيد الكربون الوارد في الملحق (٤) من خلال توفير نظام القياس المستمر للانبعاثات على النحو المحدد في الملحق (٥).
- هـ- ألا تقل حمولة المرجل عن ٤٠٪. (حمولة المرجل هي النسبة في أي وقت لإجمالي مدخلات الحرارة إلى الحد الأقصى لمدخلات الحرارة بحسب التصميم).
- ٣- على جميع الأشخاص مشغلي المراجل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الوقود الأحفوري والتي تحتوي على معادن ثقيلة أو على الكلور، الافتراض أن المعادن الثقيلة أو الكلور التي تغذي الوحدة تنبعث من الوحدة.

- ج- المصادر الثابتة التي تحرق المواد أو النفايات الخطرة.
- على أن يقر المركز بشأن تجزئة المنشأة كعدة مصادر ثابتة منفصلة بناء على حجم المنشأة ودراسات يطلبها من الشخص تتضمن دراسات نمذجة تشتت الانبعاثات.
- ٦- يجب أخذ العينات وإجراء القياسات والتحليل وفقاً لأحدث إصدار منهجيات وكالة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) الخاصة بأخذ العينات والتحليل لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة وانبعاثات الهواء المتسربة (الهاربة)، وللمركز تحديد منهجيات أخرى حسب الأحوال.
- ٧- على الأشخاص الالتزام بإجراء القياسات والتحليل من قبل مقدم خدمات مرخص له من المركز.
- ٨- على الأشخاص إبلاغ المركز خلال (٣٠) يوم عمل قبل إجراء القياسات والتحليل للمصادر الرئيسية غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر.
- ٩- للمركز (أو من يفوضه) المشاركة في الإشراف على عمليات القياسات والتأكد من تحقيق متطلبات الجودة والكفاءة عند الحاجة.
- ١٠- على الأشخاص تقديم تقرير نتائج قياسات وتحليل المصادر الرئيسية غير الخاضعة لنظم الرصد المستمر إلى المركز خلال (٤٠) يوم عمل من تاريخ تنفيذها بحيث يتضمن التقرير كافة المعلومات والبيانات الخاصة بالمصدر الرئيسي والقياسات والتحليل ومنها:
- أ- البيانات التحليلية.
- ب- البيانات الفيزيائية.
- ج- ظروف التشغيل خلال إجراء التحليل.
- د- طرق الحساب.
- هـ- نتائج التحليل.
- و- بيانات المعايرة.
- خامساً: البيانات**
- ١- على الأشخاص مشغلي المصادر الثابتة المذكورة ضمن هذه المادة القيام بالآتي:
- أ- الاحتفاظ بجميع السجلات الخاصة بحالات بدء التشغيل والإغلاق والأعطال واختبارات الأداء والتقييم والتدقيق والمعايرة والصيانة للمصادر ولنظم الرصد والمراقبة لمدة لا تقل عن (٥) سنوات وتقديمها للمركز متى ما طلب ذلك، وللمركز زيادة المدة لبعض الأنشطة (٥) سنوات أخرى.
- ب- التقيد بأي اشتراطات وضوابط يصدرها المركز بما يخص تسجيل وحفظ بيانات رصد الانبعاثات.
- ٢- يجب تسجيل المعلومات الآتية، لأغراض الفحص من قبل المركز وإعداد التقارير:
- أ- تاريخ وقت وعنوان وإحداثيات الموقع الذي أجريت فيه عمليات القياس ومقدم الخدمات الذي تولى إجراءها.
- ب- نوع أجهزة القياس المستخدمة، بما في ذلك الأرقام التسلسلية لجميع مكونات نظام القياس وجهاز المعايرة المستخدم، وإجراءات القياس وأي حسابات مستخدمة.
- ج- إعدادات جهاز أخذ العينات، بما في ذلك نطاق القياس، ويطء أو سرعة الاستجابة.
- د- وصف عامل الوقت الخاص بعمليات القياس، أي الفواصل الزمنية لوقت القياس، بما في ذلك تفاصيل أوقات أخذ العينات.
- هـ- مواقع القياس للمصادر الثابتة بما في ذلك ارتفاع مصدر أخذ العينات عن سطح الأرض والمسافة الفاصلة بينه وبين مصدر الانبعاث.
- و- وصف الظروف التي شهدتها عمليات القياس بشكل كمي وكيفي، ويشمل ذلك سرعة الرياح واتجاهها والتدرج الحراري والرطوبة النسبية ودرجة الحرارة المحيطة.
- سادساً: معايير مداخن تصريف ملوثات الهواء**
- ١- على جميع الأشخاص مراعاة العناصر الآتية عند تصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء:
- أ- الخصائص الكيميائية والفيزيائية للانبعاثات.
- ب- الارتفاع عن مستوى الأرض.
- ج- مستوى ارتفاع المنشآت في المنطقة المحيطة.
- د- القطر الخارجي.
- هـ- القطر الداخلي.
- و- مادة البناء المستخدمة.
- ز- حجم وسرعة الانبعاثات.
- ح- درجة حرارة الانبعاثات.
- ط- اتجاه وسرعة الرياح السائدة.
- ي- نسبة الرطوبة في الهواء المحيط.
- ك- أي عناصر أخرى ذات علاقة.
- ٢- على جميع الأشخاص تصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء وفقاً لأحدث إصدار للمبادئ التوجيهية لوكالة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) الخاصة بتصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء.
- ٣- على الأشخاص الالتزام بأعمال الصيانة الدورية لمداخن تصريف ملوثات الهواء واتخاذ جميع الاحتياطات الضرورية لمنع حدوث تسرب أو انبعاث ينتج عنه تجاوز لمعايير المصدر.
- سابعاً: معايير منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة (Flares)**
- ١- يسمح باستخدام منظومات الشعلات لحرق انبعاثات المواد العضوية المتطايرة فقط في الحالتين التاليتين:



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

٤- على جميع الأشخاص مشغلي المراحل والأفران الصناعية والمحارق التي تحرق المواد الخطرة غير الوقود الأحفوري الاحتفاظ بسجلات لتكوين وكمية جميع المواد الخطرة المحروقة في منشآتهم، وتوفير إن أمكن معلومات حول الغازات المنفّسة أثناء العمليات في هذه المنشآت.

المادة (٦):

انبعاثات المواد العضوية المتسربة (الهاربة)

أولاً: رصد الانبعاثات المتسربة (الهاربة)

١- على الأشخاص إعداد وتنفيذ برامج ونظم للكشف عن انبعاثات المواد العضوية المتسربة (الهاربة) وإيقاف تسربها واعتمادها مسبقاً من المركز للأنشطة الآتية:

- أ- تكرير النفط.
- ب- صناعة المواد الكيميائية العضوية المدرجة في الملحق (٦).
- ج- العمليات الخاصة بالغاز الطبيعي، كالفصل أو التجهيز أو المعالجة لأكثر من (٧٠٠,٠٠٠) متر مكعب من الغاز الطبيعي يومياً.
- د- صناعة المواد الكيميائية العضوية التي تنتج أو تتداول أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة؛ إلا إذا كانت تستوفي أي من المعايير التالية:

- لديها طاقة إنتاجية أقل من (١,٠٠٠) طن في السنة من أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة.
- تنتج فقط المواد الكيميائية السائلة الثقيلة.
- ليس لديها معدات تتداول المركبات العضوية المتطايرة.

٢- على الأشخاص المسؤولين عن الأنشطة المذكورة أعلاه الحصول على موافقة المركز قبل تغيير برامج ونظم الكشف والإيقاف المعتمدة لتسرب انبعاثات المواد العضوية الهاربة.

٣- على الأشخاص وضع خطة لإدارة الانبعاثات المتسربة واعتمادها من المركز؛ على أن تشمل الخطة، كحد أدنى، ما يلي:

- أ- كيفية تحديد مصادر الانبعاثات المتسربة من خلال الفحص والمراقبة والحسابات.
- ب- جرد المواد المحتوية على مركبات عضوية متطايرة ويشمل ذلك جميع مناطق التخزين وأنبيب النقل ونقاط التسليم ونقاط الانبعاث.
- ج- المسؤوليات والأهداف فيما يتعلق بإدارة الانبعاثات المتسربة ورصدها وخفضها.
- د- الضوابط التشغيلية لتحقيق الأهداف المحددة في الخطة بما يتوافق مع جميع متطلبات هذه المادة.
- هـ- أعمال الصيانة الدورية.

٤- على جميع الأشخاص الاحتفاظ بالبيانات والسجلات والتقارير السنوية حول ما تم إحرازه من تقدم وحالة إدارة الانبعاثات المتسربة لمدة لا تقل عن (٥) سنوات وتقديمها للمركز متى طلب ذلك، وللمركز زيادة المدة لبعض الأنشطة (٥) سنوات أخرى.

ثانياً: مراقبة المركبات العضوية المتطايرة المتسربة (الهاربة)

على الأشخاص مشغلي الأنشطة المذكورة في البند (١) من الفقرة (أولاً) من هذه المادة الالتزام بالآتي:

١- اعتماد أي من الطريقتين التاليتين لكشف وإصلاح التسربات، وللمركز تحديد أي طرق أخرى يراها مناسبة:

- أ- منهجية وكالة حماية البيئة الأمريكية رقم (٢١) لقياس تسربات المواد العضوية المتطايرة (USEPA Method 21 - Determination of Volatile Organic Compound Leaks)
- ب- كاميرات التصوير الضوئي للغاز (OGI) التي تعتمد على الأشعة تحت الحمراء.
- ٢- إشعار المركز بالطريقة المستخدمة وفق البند (١) من الفقرة ثانياً من هذه المادة على ألا يتم ابدالها بطريقة أخرى إلا بعد موافقة المركز.
- ٣- إجراء فحص بصري روتيني لنظم الإغلاق للكشف عن أي تسربات.
- ٤- توثيق جميع نتائج عمليات الفحص البصري لنظم الإغلاق، وحفظ السجلات في المنشأة، وتزويدها للمركز متى طلب ذلك.
- ٥- الاحتفاظ بالسجلات التالية:

- أ- سجل بكل أرقام المكونات التي رصدت مع نتائجها.
- ب- المخططات التفصيلية، مواصفات تصميم المعدات ومخططات الأنابيب والأجهزة.
- ج- نتائج معايرة واختبار أداء الجهاز.
- د- نسخ الفيديو لجميع استطلاعات التسرب لكاميرات التصوير الضوئي للغاز (OGI).
- هـ- سجل بتاريخ وفترات انقطاع استخدام أي من أجهزة الرصد المطلوبة بسبب العطل أو الصيانة الدورية أو غير ذلك من الأسباب.
- و- للمركز تحديد أية سجلات أو معلومات - ذات العلاقة - إضافية مطلوبة وفق الأحوال.
- ٦- يقوم المشغل برصد جميع الوحدات ومكونات شبكة النقل حيث تتركز المركبات العضوية المتطايرة أو الميثان يتجاوز ال ١٠٪ كما يجب مراقبة جميع المكونات التي يتجاوز قطرها (٦) ملمترات.
- ٧- إذا اختار المشغل استخدام منهجية وكالة حماية البيئة الأمريكية رقم (٢١) لقياس تسربات المواد العضوية المتطايرة، يُعتبر تسرب تخطي أي من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة وملوثات الهواء العضوية غير الخطرة وغازات الاحتباس الحراري (مثل الميثان) الحدود التالية:

أ- المضخات - ١,٠٠٠ جزء لكل مليون (ppm)

ب- المقلبات - ٢,٠٠٠ جزء لكل مليون (ppm)

ج- جميع العناصر الأخرى - ٥٠٠ جزء لكل مليون (ppm)

٨- في حال تجاوز مقاييس الأوزون، استناداً إلى معيار ٨ ساعات للهواء المحيط، تخفض الحدود، بناء على توجيه من المركز، إلى:

أ- المضخات - ٥٠٠ جزء لكل مليون (ppm)

ب- المحرك - ١,٠٠٠ جزء لكل مليون (ppm)

ج- جميع العناصر الأخرى - ٢٥٠ جزء لكل مليون (ppm)

٩- إذا اختار المشغل استخدام تكنولوجيا كاميرات التصوير الضوئي للغاز (OGI)، فإن أي تسرب تكتشفه الكاميرا يعتبر تسرباً ويخضع فوراً للمعالجة.

١٠- عند استخدام تكنولوجيا كاميرات التصوير الضوئي للغاز لكشف التسربات، على المشغل عدم إيقاف الرصد (skip period) أو تنفيذ خطط لتحسين الجودة أو أية أنشطة أخرى تؤدي إلى خفض وتيرة عملية رصد التسرب.

ثالثاً: نظم تخزين المركبات العضوية المتطايرة

على الأشخاص التي تشمل أنشطتهم مرافق لتخزين المركبات العضوية المتطايرة التقييد بالآتي:

- ١- يحظر استخدام سبائك الألمنيوم والمغنيسيوم لتخزين المذيبات، ويعتبر الفولاذ الكربوني والفولاذ الذي لا يصدأ والفولاذ المجلفن بالزنك من المواد المقبولة لتخزين المذيبات.
- ٢- يمكن استخدام الحاويات البلاستيكية للتخزين عندما تكون مقاومة للمواد بداخلها.
- ٣- يجب أن تحتوي الخزانات التي تزيد سعتها على (٥) متر مكعب على صمامات حماية ونظم مثبتة لاسترداد الأبخرة ويجب أن يتم تهويتها خلال التسليم في صهريج التسليم لمنع تسرب الأبخرة المزاحة.

٤- يجب أن تكون نوعية الخزانات وحشوات منع التسرب والسدادات مقاومة للمواد بداخلها وتتحمل اختلاف الضغط الذي قد تحدث.

٥- يتم إنشاء الخزانات في مناطق مظلمة - ما أمكن ذلك - وبألوان فاتحة لتقليل تأثير حرارة الشمس عليها.

٦- يجب أن يكون للخزانات وشبكات الأنابيب جدول مقرر للصيانة الوقائية وأن يتم تطبيقه وتوثيقه في الموقع.

٧- يجب الاحتفاظ بالسجلات التالية:

أ- الاسم الكيميائي للمركبات العضوية المتطايرة المخزنة.

ب- سعة الخزان.

ج- سجل بتاريخ وفترات انقطاع استخدام أي من أجهزة التحكم المطلوبة بسبب العطل أو الصيانة الدورية أو غير ذلك من الأسباب.

د- ضغط البخار الحقيقي للمواد المخزنة.

هـ- للمركز تحديد أية سجلات أو معلومات - ذات العلاقة - إضافية مطلوبة وفق الأحوال.

٨- تسري أحكام البنود (٩) و(١٠) و(١١) من هذه الفقرة على جميع الأشخاص الذين تتضمن أنشطتهم أو مشاريعهم استخدام خزانات ذات سعة تتجاوز (٧٥) متر مكعب وضغط لا يتجاوز (٢٠٤,٩) كيلو باسكال لتخزين المركبات العضوية المتطايرة، باستثناء:

أ- الخزانات في محطات الوقود.

ب- الخزانات المتحركة بشكل دائم.

٩- يحظر وضع أو تخزين أي مركب عضوي متطاير في خزانات ثابتة إلا إذا كانت مزودة بجهاز تحكم وفق المحدد في الملحق (٨) من اللائحة.

١٠- على جميع الأشخاص الذين تتضمن أنشطتهم ومشاريعهم استخدام خزانات ثابتة ذات سعة عالية لتخزين المركبات العضوية المتطايرة ذات سقف عائم داخلي

(fixed storage tank with internal floating roofs) وخزانات ذات سقف عائم خارجي (storage tanks with external floating roofs) التقييد بالآتي:

أ- تجهيز السقف العائم للخزانات بطبقتين عازلتين (Primary and secondary seals, Double Seals).

ب- إجراء الفحص البصري الروتيني للصمامات والسدادات (valves and seals) والطبقتين العازلتين (Primary and secondary seals, Double Seals).

ج- التفيتش الذاتي المنتظم على الخزانات.

د- الصيانة الروتينية.

١١- للمركز إجراء تفتيش وفحص على أنظمة الخزانات من الأنواع المحددة في البند (١٠) من هذه الفقرة أثناء أعمال التشغيل والصيانة وعلى الأشخاص إصلاح أي خلل يتم رصده من قبل المركز خلال (٣٠) يوم عمل من تاريخ التفتيش ولا يفهم ذلك من تطبيق أية عقوبات ناتجة عن قصور في الصيانة وتسببت في انبعاثات غازية (تتجاوز المعايير التصميمية).

رابعاً: تحميل وتفريغ المركبات العضوية وملوثات الهواء العضوية الخطرة

١- تطبق أحكام هذه الفقرة على جميع عمليات تحميل أو تفريغ المركبات العضوية المتطايرة، وملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة، سواء في البر أو في البحر.

٢- على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريغ مركبات عضوية متطايرة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة مع ضغط بخار حقيقي يعادل أو يتجاوز (١٠,٣٤) كيلو باسكال (١,٥) رطل لكل بوصة مربعة (psia) بكميات أكبر من (٧٥) متر مكعب في اليوم متوسط على أي فترة (٣٠) يوماً



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

د- خفض انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة التي تم التقاطها من عمليات تحميل السفن الصهاريح بنسبة وزن ٩٨٪ عند استخدام جهاز الاحتراق أو بنسبة وزن ٩٥٪ عند استخدام جهاز استرداد. يمكن تحقيق ذلك عن طريق الحد من انبعاثات تحميل البنزين إلى (١,٠٠٠) جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) للمركبات العضوية المتطايرة.

ملاحظة: لا تنطبق هذه النقطة على عمليات تحميل السفن الصهاريح التي تخفض الانبعاثات باستخدام نظام موازنة البخار Vapor Balancing System

٨- على محطات توزيع البنزين السائبة ذات انتاجية أكبر من (٧٥) متر مكعب يومياً والتي تحمل المنتجات السائبة في شاحنات صهاريح البنزين الامتثال بالمقاييس التالية:

أ- تجهيز المنشأة بنظام جمع البخار (VCS) لجمع كامل بخار المركبات العضوية المنبعث من شاحنات الصهاريح أثناء التحميل.

ب- عدم تجاوز المركبات العضوية المنبعثة إلى الغلاف الجوي من نظام جمع البخار (٣٥) ملليجرام لكل لتر من البنزين المحمل في شاحنات صهاريح البنزين، باستثناء المنشآت المجهزة بنظام معالجة البخار قبل صدور اللائحة حيث الحدود المسموحة للمركبات العضوية المنبعثة إلى الغلاف الجوي من نظام جمع البخار (٨٠) ملليجرام لكل لتر من البنزين المحمل في شاحنات صهاريح البنزين.

المادة (٧):

ضوابط الحد من انبعاثات المواد القابلة للتطاير (الغبار والعوالق الهوائية)

على الأشخاص عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من مخلفات أو نقل أو تحميل أو إفراغ أية مواد أو أتربة، اتخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء هذه الأعمال بالإضافة إلى الاحتياطات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها، ومن ذلك الآتي:

١- تغطية المواد القابلة للتطاير في موقع العمل أو تثبيتها بوسائل أخرى مثل الرش بالماء أو وضعها في أماكن مغلقة حتى لا تنسب في تلوث الهواء المحيط.

٢- الاستعانة بوسائل نقل خاصة مجهزة بوسائل خاصة لمنع انبعاثات المواد القابلة للتطاير (الغبار والعوالق) عند نقل أو تحميل أو إفراغ المخلفات والأتربة.

٣- على الأشخاص المشار إليهم في هذه المادة تثبيت مسارات وطرق نقل المواد بأية وسائل مناسبة للحد من انبعاثات المواد القابلة للتطاير منها في مواقع تنفيذ الأعمال.

المادة (٨):

ضبط المخالفات وإيقاع العقوبات

يتم ضبط مخالفات أحكام هذه اللائحة وإيقاع العقوبات الموضحة في الجدول (٣) وفقاً لللائحة التنفيذية لضبط المخالفات وإيقاع العقوبات لنظام البيئة مع مراعاة الآتي:

١- تقدر قيمة غرامة المخالفات الجسيمة وفقاً لدرجة الضرر والأهمية الطبيعية للموقع المتضرر ومساحته ونوع المستقبلات المتضررة والآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ذلك الضرر.

٢- يكون تقدير غرامة المخالفات الجسيمة المذكورة في البند (١) من هذه المادة من خلال لجنة تشكل من المختصين والمؤهلين بقرار من الرئيس التنفيذي للمركز.

٣- تكون المخالفة المتعلقة بجودة الهواء جسيمة إذا تحقق فيها أي مما يأتي:

أ- الأفعال التي تؤدي إلى تدهور بيئي.

ب- الأفعال التي تؤدي إلى الإضرار بالمستقبلات الحساسة أو المناطق الحساسة بيئياً.

الجدول (٣) - المخالفات والعقوبات

الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملاحظات
١	تركيب وتشغيل شبكات لرصد ومراقبة جودة الهواء المحيط من دون ترخيص	٥٠,٠٠٠ (لكل شبكة أو محطة)	مع تصحيح الوضع
٢	استخدام مقدم خدمات غير مرخص	٥٠,٠٠٠	مع تصحيح الوضع
٣	عدم التقيد باشتراطات ترخيص شبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط	١٠,٠٠٠ (لكل اشتراط)	مع تصحيح الوضع

متالياً، منع تحميل أو تفريغ أي من هذه المواد إلا إذا تم التحكم بالأبخرة المنبعثة من هذه العمليات بواسطة نظام تحكم بالبخار والتقيد بالتالي:

- أ- تجهيز شبكات نقل السوائل والبخار من أنابيب وموصلات وصمامات بشكل يمنع أي تسرب بخار ويفصل تلقائياً بعد اكتمال أو توقف العمليات.
- ب- تجهيز شبكات نقل السوائل والبخار بشكل يفرغ المركبات العضوية المتطايرة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة المخلفة داخل خط التحميل في نظام التحكم بعد اكتمال أو توقف العمليات.
- ج- لعمليات التحميل من أو إلى سفن النقل: توفير الوسائل الهيدروليكية أو غيرها من الوسائل الميكانيكية اللازمة لضمان ختم محكم للبخار بين أنبوب التحميل وفتحة التحميل في السفينة.
- د- توفير عمليات النقل في حالة اكتشاف تسرب بخار يزيد على ٢٠٪ من الحد الأدنى للانفجار للمواد المنقولة.
- هـ- إذا تم اكتشاف تسرب أكثر من (١٠,٠٠٠) جزء لكل مليون (ppm) أثناء عمليات نقل مركبات عضوية متطايرة أو ملوثات هواء عضوية خطيرة يجب تصليح شبكة النقل قبل تنفيذ أية عملية تحميل أخرى.
- ٣- على أي مشغل نظام تحكم عمليات التحميل أو التفريغ الخاص بالمركبات العضوية المتطايرة التقيد بالتالي:
- أ- الحفاظ على كفاءة كبح المركبات العضوية المتطايرة أثناء التحميل لا تقل عن ٩٥٪ عند استخدام جهاز استرداد البخار.
- ب- الحفاظ على كفاءة كبح لا تقل عن ٩٨٪ أثناء التحميل عند استخدام جهاز لحرق ملوثات الهواء الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة، كما يجب رفع كفاءة الكبح في حال كانت الملوثات من الفئة المسرطنة أو حادة الخطورة.
- ٤- على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريغ مركبات عضوية متطايرة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة أن يضع خطة تفتيش وينفذها في كل عملية نقل، على أن يشمل التفتيش التسريبات السائلة المرئية، والأبخرة المرئية، وتسريبات البخار أو الروائح القوية الناتجة عن عمليات النقل.
- ٥- على أي مشغل منشأة أن يوقف عمليات النقل إذا تم اكتشاف تسرب سائل من غير الممكن إصلاحه على الفور.
- ٦- على أي مشغل منشأة يجري فيها تحميل أو تفريغ مركبات عضوية متطايرة أو ملوثات الهواء العضوية الخطرة، الإبلاغ عن الانبعاثات إلى المركز والاحتفاظ بالسجلات وفقاً لأحكام اللائحة.
- ٧- على أي مشغل منشأة تجري فيها عمليات تحميل السفن الصهاريح للنفط الخام بإنتاجية لا تقل عن (٢٠٠) مليون برميل على أساس متوسط سنوي على مدة (٢٤) شهراً، أو للبنزين بإنتاجية لا تقل عن (١٠) ملايين برميل على أساس متوسط سنوي على مدة (٢٤) شهراً، التقيد بالتالي:
- أ- تجهيز كل محطة تحميل بنظام لجمع البخار (VCS) Vapor Collection System مصمم لجمع بخار المركبات العضوية المتطايرة المنبعث من سفن الصهاريح البحرية خلال عمليات التحميل ومنع بخار المركبات العضوية المتطايرة من المرور عبر محطة تحميل أخرى أو إلى الغلاف الجوي.
- ب- حصر عمليات تحميل السفن الصهاريح بالسفن المجهزة بمعدات تجميع البخار Vapor Collection Equipment (VCE) المتوافقة مع نظام جمع البخار (VCS) المستخدم في محطة التحميل.
- ج- حصر عمليات تحميل السفن الصهاريح بالسفن حيث شبكات النقل محكمة الإغلاق بشكل يمنع أي تسرب للبخار، وموصولة بنظام جمع البخار (VCS).

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملاحظات
٤	عدم تزويد المركز بالسجلات والبيانات الخاصة بشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط عند طلبها أو بالطريقة التي يحددها المركز	من ٢٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ (عن كل إخطار من المركز)	مع تصحيح الوضع
٥	عدم التزام المرخص له بالإبلاغ عن تجاوزات جودة الهواء التي يتم رصدها بشبكات رصد ومراقبة جودة الهواء المحيط	من ١٠,٠٠٠ إلى ٢٠,٠٠٠ (عن كل تجاوز في المقاييس)	
٦	نشر بيانات أو مؤشرات جودة الهواء بدون موافقة المركز	من ٥٠,٠٠٠ إلى ١,٠٠٠,٠٠٠	حسب أهمية البيانات وكمياتها
٧	تجاوز مقاييس انبعاثات المصادر الثابتة	من ٥,٠٠٠ إلى ٥٠,٠٠٠,٠٠٠	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط مع دفع التعويضات ومعالجة الأضرار
٨	عدم الالتزام بالخطط والإجراءات والتدابير التي يصدرها المركز بخصوص تنفيذ خطط خفض الانبعاثات	من ٥,٠٠٠ إلى ٥٠,٠٠٠,٠٠٠	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط مع دفع التعويضات ومعالجة الأضرار
٩	عدم الالتزام بأعمال الصيانة الدورية للألات والمعدات وأنظمة كبح الانبعاثات	من ٢٠,٠٠٠ إلى ٢٠٠,٠٠٠	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
١٠	عدم تقديم تقارير دورية وفق الفترة المحددة في تصريح الاستثناء المؤقت	من ٢٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ (عن كل تقرير)	حسب أهمية المعلومات والبيانات وخطورة الانبعاثات
١١	عدم تصميم المداخن وفق الضوابط والاشتراطات المحددة بالمادة (٦) من اللائحة	٥٠,٠٠٠	تصحيح الوضع
١٢	عدم الالتزام بأعمال الصيانة الدورية لمداخن تصريف الانبعاثات	من ١٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
١٣	عدم الالتزام بتركيب نظم الرصد المستمر للأششطة المدرجة بالملحق (٧) من اللائحة أو عند طلب المركز	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
١٤	عدم الالتزام بضوابط واشتراطات المركز عند تركيب نظم الرصد المستمر	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
١٥	عدم الحصول على موافقة المركز لتركيب نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات أو تركيب نظم التنبؤ المستمر للانبعاثات رغم رفض المركز لذلك	٥٠,٠٠٠	
١٦	عدم الالتزام بتركيب أو تدقيق نظم الرصد المستمر من قبل مقدم خدمات معتمد	من ٢٠٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
١٧	عدم الالتزام بتزويد المركز بالإجراءات التشغيلية لنظم الرصد المستمر في الوقت المحدد	١٠,٠٠٠	
١٨	عدم تزويد المركز بالبيانات والتقارير المتعلقة بالرصد المستمر عند طلبها أو بالطريقة التي يحددها المركز	من ٢٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ (عن كل إخطار من المركز)	حسب أهمية البيانات وكميتها
١٩	عدم الالتزام بالضوابط والإجراءات التي يضعها المركز فيما يخص ربط أنظمة الرصد المستمر مع أنظمة الرصد بالمركز	١٠,٠٠٠ (لكل إجراء)	
٢٠	عدم الالتزام بإجراء عمليات تدقيق نظم الرصد المستمر بحسب أحكام اللائحة	من ١٠,٠٠٠ إلى ٢٠٠,٠٠٠ (لكل سنة)	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء
٢١	عدم الالتزام بضوابط واشتراطات المركز بخصوص عمليات تدقيق نظم الرصد المستمر	من ١٠,٠٠٠ إلى ٢٠٠,٠٠٠ (لكل اشتراط)	حسب خطورة الانبعاثات وكميتها وتأثيرها على جودة الهواء

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

الرقم	المخالفة	الغرامة (ريال)	الملاحظات
٢٢	عدم اجراء الاختبارات والتحليل السنوية للمصادر الثابتة غير الخاضعة للرصد المستمر بحسب المادة (٥) من اللائحة	من ١٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ (لكل سنة)	حسب مدة وكمية وخطورة الانبعاثات وتأثيرها على جودة الهواء المحيط
٢٣	عدم الالتزام بالضوابط والاشتراطات فيما يخص الاختبارات والتحليل السنوية للمصادر الثابتة غير الخاضعة للرصد المستمر بحسب المادة (٥) من اللائحة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠ (لكل اشتراط)	حسب أهمية الاشتراط والتأثير المحتمل على البيئة
٢٤	عدم الاحتفاظ بالسجلات والبيانات حسب المدة والضوابط والاشتراطات المحددة بالمادة (٥) من اللائحة	من ١٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠	حسب أهمية البيانات والتأثيرات المحتملة على البيئة
٢٥	عدم إبلاغ المركز فور حدوث حالات طارئة أو عمليات إغلاق مؤقتة نتج عنها تجاوز لمقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب كمية الانبعاثات والمدة مع دفع غرامة تجاوز مقاييس الانبعاثات من المصادر الثابتة
٢٦	عدم التقيد بمعايير تصميم وتركيب وتشغيل منظومات الشعلات لحرق الانبعاثات (Flares)	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب كمية الانبعاثات والمدة
٢٧	عدم التقيد بمعايير حرق المواد الخطرة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب كمية الانبعاثات والمدة
٢٨	عدم إعداد وتنفيذ برامج ونظم لكشف وإيقاف المواد العضوية المتسربة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
٢٩	عدم الحصول على موافقة المركز قبل تغيير برامج ونظم كشف وإيقاف تسرب المواد العضوية الهاربة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
٣٠	عدم وضع خطة لإدارة الانبعاثات المتسربة	٢٠,٠٠٠	
٣١	عدم الاحتفاظ بالتقارير السنوية حول ما تم إحرازه من تقدم وحالة إدارة الانبعاثات المتسربة للمدة المحددة بالمادة (٨)	من ١٠,٠٠٠ إلى ٥٠,٠٠٠ (لكل سنة)	حسب خطورة المواد وكمياتها وتأثيرها على البيئة
٣٢	عدم التقيد باشتراطات وضوابط تخزين المركبات العضوية المتطايرة	من ٥٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠ (لكل شرط)	حسب كمية التخزين وتأثيرها على البيئة
٣٣	عدم التقيد باشتراطات رصد ومعالجة الانبعاثات المتسربة	٥٠,٠٠٠ ريال	
٣٤	عدم التقيد باشتراطات مراقبة انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة	٥٠,٠٠٠ ريال	
٣٥	عدم التقيد باشتراطات تحميل وتفريغ المركبات العضوية وملوثات الهواء الخطرة	٥٠,٠٠٠ ريال	
٣٦	عدم التقيد بضوابط الحد من المواد المتطايرة (الغبار والعوايق الهوائية)	٥٠,٠٠٠ ريال	
٣٧	عدم التقيد باشتراطات التصاريح والترخيص أو أي اشتراطات أخرى متعلقة بجودة الهواء يصدرها المركز	٥٠,٠٠٠ ريال (لكل اشتراط)	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الملحق (١)

مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الأساسية



وزارة البيئة والمياه والزراعة

#	الملوث	متوسط الوقت	المقاييس ميكروجرام/م ³ (µg.m-3)*	التجاوزات المسموحة
١	أول أكسيد الكربون (CO)	ساعة	40.000	مرة واحدة سنوياً
٢		8 ساعات	10.000	(مرتين) في الشهر
٣	ثاني أكسيد النيتروجين (NO ₂)	ساعة	200	(24) مرة سنوياً
٤		سنوي	100	-
٥	ثاني أكسيد الكبريت (SO ₂)	ساعة	441	(24) مرة سنوياً
٦		24 ساعة	217	(3) مرات سنوياً
٧		سنوي	65	-
٨	الأوزون *(O ₃)**	8 ساعات	157	(25) يوم سنوياً، يُحتسب معدل على مدى (3) سنوات
٩	الجسيمات العالقة (أصغر من ١٠ ميكرومتر) (PM ₁₀)	24 ساعة	340	(12) مرة سنوياً***
١٠		سنوي	50	-
١١	الجسيمات العالقة (أصغر من ٢,٥ ميكرومتر) (PM _{2,5})	24 ساعة	35	(12) مرة سنوياً***
١٢		سنوي	15	-
١٣	الرصاص في الجسيمات العالقة Pb (in TSP)	3 أشهر	0.15	معدل على مدى (3) أشهر مع منع أية تجاوزات

ملاحظات:

- * القيم على درجة حرارة قياسية تبلغ (٢٥) درجة مئوية وضغط جوي (١).
- ** لحساب قيمة الأوزون لمدة (٨) ساعات ولتخصيصه لليوم المناسب، يتم تطبيق القاعدة التالية: يجب تحديد الحد الأقصى للتركيز اليومي لمدة ثماني ساعات عن طريق فحص متوسطات التشغيل لمدة (٨) ساعات، ويتم حسابها من البيانات كل ساعة وتحديثها كل ساعة. يتم تعيين كل متوسط (٨) ساعات تم حسابه إلى اليوم الذي ينتهي فيه. بمعنى أن فترة الحساب الأولى لأي يوم ستكون الفترة من الساعة (٥) بعد الظهر في اليوم السابق إلى الساعة (١) صباحاً من اليوم؛ تكون آخر فترة حساب لأي يوم من الساعة (٤) بعد الظهر إلى الساعة (١٢) ليلاً.
- *** احتساب التجاوزات: يمكن تقييم مساهمات المصادر الطبيعية من خلال القياسات والنمذجة والاستشعار عن بعد، وطرح تلك المساهمات من نتائج رصد جودة الهواء فتحسب التجاوزات.

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الملحق (٢)

مقاييس جودة الهواء المحيط للملوثات الخطرة



#	الملوث	/(µg.m ⁻³) ساعة	/(µg.m ⁻³) ٢٤ ساعة	/(µg.m ⁻³) سنة
١	الاسيتالديهيد	90	-	-
٢	حمض الخليك	250	-	-
٣	الاسيتون	5.900	-	-
٤	حمض الأكريليك	60	-	6
٥	الاكريلونيتريل	43	-	2
٦	الأمونيا	180	-	92
٧	الزرنيخ	0.1	-	0.01
٨	البنزين	30	-	3
٩	بينزو(أ) بيرين	-	-	0.001
١٠	البروم	7	-	0.7
١١	بروموفورم	50	-	5
١٢	البوتادين ١ ، ٣	10	-	2
١٣	الكاديوم	5.4	0.025	0.0033
١٤	ثاني كبريتيد الكربون	30	-	-
١٥	رابع كلوريد الكربون	-	2.4	-
١٦	الكلور	43	-	2.6
١٧	كلوروفورم	100	-	10
١٨	الكومين	500	-	-
١٩	أثيل بنزين	26.000	1.000	-
٢٠	الإيثيلين	-	40	-



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

#	الملوث	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ساعة	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) ٢٤ ساعة	/($\mu\text{g.m}^{-3}$) سنة
٢١	ثاني بروميد الاثيلين Ethylene Dibromide ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$)	150	3	0.22
٢٢	ثاني كلوريد الاثيلين Ethylene Dichloride ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$)	150	3	0.4
٢٣	أكسيد الاثيلين Ethylene Oxide ($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)	20	-	2.0
٢٤	الفورمالديهايد Formaldehyde (CH_2O)	65	-	3.3
٢٥	الفلوريدات Fluorides (F^-)	1 ميكروجرام بالمتر المكعب لمدة 30 يوم		
٢٦	كلوريد الهيدروجين Hydrogen Chloride (HCl)	75	-	-
٢٧	سيانيد الهيدروجين Hydrogen Cyanide (HCN)	-	8	-
٢٨	فلوريد الهيدروجين Hydrogen Fluoride (HF)	-	-	14
٢٩	يوديد الهيدروجين Hydrogen Iodide (HI)	10	-	1
٣٠	كبريتيد الهيدروجين Hydrogen Sulfide (H_2S)	14	4	-
٣١	المنغنيز Manganese (Mn)	2	-	0.2
٣٢	الميثانول Methanol (CH_3OH)	2.600	-	-
٣٣	ميثيلين ثنائي الفينيل دي-إيزوسيانات Methylene Diphenyl Di-isocyanate (MDI) ($\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$)	0.7	-	-
٣٤	النفتالين Naphthalene (C_{10}H_8)	-	22.5	-
٣٥	النيكل Nickel (Ni)	0.1	-	0.02
٣٦	الفينول Phenol ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$)	100	30	-
٣٧	الفوسجين Phosgene (COCl_2)	4	-	0.4
٣٨	البوليمرية الميثيلين ثنائي الفينيل دي-إيزوسيانات Polymeric Methylene Diphenyl di-Isocyanate (PMDI) ($\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$)	-	0.7	-
٣٩	البروبيلين Propylene (C_3H_6)	-	4.000	-
٤٠	أكسيد البروبيلين Propylene Oxide ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$)	480	1.5	0.3
٤١	بيريدين Pyridine ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$)	30	-	3



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتم

#	الملوث	$(\mu\text{g.m}^{-3})$ ساعة	$(\mu\text{g.m}^{-3})$ ٢٤ ساعة	$(\mu\text{g.m}^{-3})$ سنة
٤٢	كبريتات Sulfate (SO_4^{2-})	-	25	-
٤٣	الستايرين Styrene (C_8H_8)	215	-	-
٤٤	رابع كلور الإيثيلين Tetrachloroethylene (C_2Cl_4)	-	250	-
٤٥	التولوين Toluene (C_7H_8)	1.800	400	-
٤٦	تولوين دي إيزوسيانات Toluene Di-isocyanate (TDI) ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$)	-	0.2	-
٤٧	الفاناديوم Vanadium (V)	-	2	-
٤٨	كلوريد الفينيل Vinyl Chloride ($\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$)	130	1	0.2
٤٩	الزيلين Xylene (C_8H_{10})	2.300	700	-

الملحق (٣)

المقاييس العامة لانبعاثات الملوثات من كافة المصادر الثابتة

تعريف الوحدات المختصرة المستخدمة في الملحق (٣):

- Ht: Net heating value of a gas combusted in a flare (صاف القيمة الحرارية للغاز المحترق باستخدام شعلة)
- MJ: Mega Joule (ميغا جول)
- ppmv: Parts Per Million Volume (جزء لكل مليون بحسب الحجم)
- scm: standard cubic meter (متر مكعب قياسي)
- Vmax: maximum permitted velocity (السرعة القصوى المسموح بها)

#	المصدر	الملوث	القيم القصوى للانبعاثات
١	جميع مصادر الانبعاثات All sources	جسيمات عالقة	يجب ألا يزيد مستوى العتامة (Opacity) عن 20% كحد أقصى من المستوى الطبيعي
٢		أسبستوس	لا يسمح بأي انبعاث
٣	مخزونات المنتجات Stockpiles	جسيمات عالقة	يجب ألا يزيد مستوى العتامة عن 10% كحد أقصى عن المستوى الطبيعي
٤	أبراج التبريد Cooling Towers	جسيمات عالقة	أقل من (0.0005%) كمية المفقود من مجموع كمية المياه الموزعة للتبريد الكلية
٥	مصادر ينبعث منها أكثر من 100 جرام/ساعة من ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة Sources emitting > 100 g/hr organic Hazardous Air Pollutants (Appendix 7)	المركبات العضوية المتطايرة (مجموع)	(٢٠) مليجرام/متر مكعب (mg/m^3) معادل تولوين



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

#	المصدر	الملوث	القيم القصوى للانبعاثات
٦	مصادر ينبعث منها أكثر من ٢ كيلوجرام/الساعة أو ٥ طن/ السنة (أيهما أصغر) من ملوثات الهواء العضوية الغير خطرة Sources emitting > 5t/y non-Hazardous Air Pollutants VOC	المركبات العضوية المتطايرة (مجموع)	(٨٠) مليجرام/متر مكعب (mg/m ³) معادل تولوين
٧	مرافق خدمة المواد العضوية المتطايرة (المركبات العضوية المتطايرة الهاربة) For components in VOC service (Fugitive VOC)	المركبات العضوية المتطايرة (مجموع)	(١٠,٠٠٠) جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)
٨	الصمامات والوصلات والموصلات في مرافق خدمة ملوثات الهواء العضوية الخطرة المدرجة في الملحق (٧) من اللائحة (المركبات العضوية المتطايرة الهاربة) For valves, connectors, and flanges in organic Hazardous Air Pollutants Service (Fugitive VOC) (Appendix v)	ملوثات الهواء الخطرة العضوية الهاربة	(٥٠٠) جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)
٩	مشاعل الغازات الحمضية Acid gas flares	الانبعاثات المرئية	يجب ألا يزيد مستوى العتامة عن (20%) لمدة (6) دقائق خلال أي ساعة واحدة

الملحق (٤)

المقاييس الخاصة لانبعاثات الملوثات من المصادر الثابتة للأنشطة الصناعية

دليل محتوى الجدول (١) بحسب الأنشطة الصناعية

القسم	المصدر	المصدر في اللغة الإنجليزية
١	الكشط بالمواد الكاشطة	Abrasive Blasting
٢	مصانع اختزال الألومنيوم	Aluminium Reduction Plant
٣	الأسمدة التي تحتوي على الأمونيا (بما في ذلك اليوريا)	Ammonia Fertilizers (including urea)
٤	تصنيع كبريتات الأمونيوم	Ammonium Sulfate Manufacturing
٥	مصانع الاسفلت/الخرسانة	Asphalt / Concrete Plants
٦	صناعة طلاء سطح عبوات المشروبات	Beverage Can Surface Coating Industry

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
٧	Boilers and Industrial Furnaces (BIF) Burning Hazardous Materials	المراجل والأفران الصناعية التي تحرق المواد الخطرة
٨	Brick and Clay Products	منتجات القرميد والطين
٩	Chlorine Manufacturing	تصنيع الكلور
١٠	Coal cleaning plants (with thermal dryer)	مصانع تنظيف الفحم (مع مجفف حراري)
١١	Coke Oven Batteries	بطاريات أفران الكوك
١٢	Combustion Facilities (constructed before September 1, 2005)	منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر ٢٠٠٥)
١٣	Combustion Facilities (constructed or modified after September 1, 2005)	منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥)
١٤	Ferroalloy Production Facilities (Electric Arc Furnaces)	منشآت إنتاج السبائك الحديدية أفران القوس الكهربائي
١٥	Formaldehyde	فورمالدهيد
١٦	Glass Fiber Manufacturing Plants	مصانع إنتاج الألياف الزجاجية
١٧	Glass Manufacturing Plants	مصانع إنتاج الزجاج
١٨	Grain Elevators	رافعات الحبوب
١٩	Graphic Arts – Industry – Publication Rotogravure Printing and Flexographic Printing	الفنون التخطيطية – الصناعة – الطباعة الروتوغرافية والطباعة الفلكسوغرافية للمنشورات
٢٠	Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed before September 1, 2005)	حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)
٢١	Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed or modified after September 1, 2005)	حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)
٢٢	Hydrochloric Acid Plant	مصانع حمض الهيدروكلوريك
٢٣	Industrial Surface Coating – Large Metal Appliances & Furniture	عملية طلاء الاسطح الصناعية – المعدات المعدنية الكبيرة والأثاث



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
٢٤	Iron and Steel Mills	مصانع الحديد وال فولاذ
٢٥	Kraft Pulp Mills	مصانع لب ورق الكرافت
٢٦	Lead Acid Battery Manufacturing Plants	مصانع إنتاج بطاريات الرصاص الحمضية
٢٧	Lime Manufacturing Plants	مصانع إنتاج الكلس
٢٨	Medical Waste Autoclave (For regulated medical wastes)	معقم للنفايات الطبية (للنفايات الطبية الخاضعة للنظام)
٢٩	Metal Coil Surface Coating Paints	دهانات لطلاء أسطح اللوائف المعدنية
٣٠	Mineral Processing Plants (Metallic)	مصانع معالجة المعادن (فلزي)
٣١	Mineral Processing Plants (Non-Metallic)	مصانع معالجة المعادن (غير فلزي)
٣٢	Nitric Acid Plants	مصانع حمض النيتريك
٣٣	Petroleum Refineries	مصافي النفط
٣٤	Pharmaceutical Plants	المصانع الصيدلانية
٣٥	Phosphate Fertilizer	الأسمدة الفوسفاتية
٣٦	Phosphate Rock Plants	مصانع الصخر الفوسفاتي
٣٧	Polymeric Coating (supporting Substrate Facilities)	الطلاء البوليميري (منشآت الدعم الأساسية)
٣٨	Polymer Manufacturing (Polypropylene; Polyethylene; Polystyrene)	تصنيع البوليمر (البوليبروبيلين؛ البولي إيثيلين؛ البوليستايرين)
٣٩	Portland Cement Plants	مصانع الإسمنت البورتلاندي
٤٠	Primary Copper Smelters	مصاهر النحاس الأساسية
٤١	Primary Lead Smelter	مصاهر الرصاص الأساسية

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

القسم	المصدر في اللغة الإنجليزية	المصدر
٤٢	Primary Zinc Smelters	مصاهر الزنك الأساسية
٤٣	Secondary Aluminium smelting plants	مصانع صهر الألومنيوم الثانوي
٤٤	Secondary Brass and Bronze Production	إنتاج النحاس الأصفر والبرونز الثانوي
٤٥	Secondary Lead Smelting Plants	مصانع صهر الرصاص الثانوي
٤٦	Sintering Plants	مصانع التليد
٤٧	Steel Plants – Basic Oxygen Furnaces for making Molten Steel from Scrap	مصانع الفولاذ – أفران معالجة الأكسجين الأساسية لتصنيع الفولاذ المنصهر من الخردة
٤٨	Steel Plants – Electric Arc Furnace (EAF)	مصانع الفولاذ – فرن قوس كهربائي
٤٩	Sulfur Recovery Plants	مصانع استرداد الكبريت
٥٠	Sulfuric Acid Plants	مصانع حمض الكبريتيك
٥١	Synthetic Fiber Production Facilities	منشآت إنتاج الألياف الاصطناعية
٥٢	Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry (SOCMI Processes)	التصنيع التركيبي للمواد الكيميائية العضوية (العمليات)
٥٣	Titanium Dioxide Plant	مصانع ثاني أكسيد التيتانيوم
٥٤	Vinyl Chloride	كلوريد الفينيل
٥٥	Polyvinylchloride & Ethylene Dichloride Manufacturing (constructed or modified after September 1, 2005)	تصنيع الكلوريد المتعدد الفينيل ثاني كلوريد الإيثيلين (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥)

تعريف الوحدات المختصرة المستخدمة في الجدول (١):

- DRE: Destruction and Removal Efficiency (كفاءة التدمير والإزالة)
- dscm: Dry Standard Cubic Meter (متر مكعب قياسي جاف)
- Nm³: Normal Cubic Meter (متر مكعب عادي)
- POM: Polycyclic Organic Matter (مادة عضوية متعددة الحلقات)
- ppm: Parts Per Million (جزء لكل مليون)
- ppmv: Parts Per Million Volume (جزء لكل مليون بحسب الحجم)
- TOC: Total Organic Carbon (الكربون العضوي الكلي)
- TEQ: TEQ – Toxic Equivalent (مكافئ سمي)
- TRS: Total Reduced Sulfur (الكبريت المختزل الكلي)
- VOC: Volatile Organic Compounds (المركبات العضوية المتطايرة)



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الجدول (١) - مقاييس انبعاثات الملوثات بحسب الأنشطة الصناعية

#	المصدر	الملوث	معايير الانبعاث ^(١)
الكشط بالمواد الكاشطة Abrasive Blasting			
١	الكشط الرملي	سيليكيا	أقل من ٥٪ من السيليكيا في المواد الكاشطة المستخدمة في عملية الكشط الخارجية
مصانع اختزال الألمنيوم Aluminum Reduction Plants			
٢,١	خطوط الخلايا الإلكتروليتية Potlines خطوط الخلايا الإلكتروليتية في مصانع «السوديربيرغ» Potlines at Soderberg plants	إجمالي الفلوريد	٠,٦ كيلوجرام/طن (kg/t) من الألمنيوم المنتج
٢,٢		العتامة	٪١٠
٢,٣		الجسيمات العالقة	٢,٤٥ كيلوجرام/طن (kg/t) (٤,٩ رطل/طن (lb/ton)) من الألمنيوم المنتج
٢,٤		مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	٠,٣٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من الألمنيوم المنتج
٢,٥		النيكل	٠,٠٣٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الألمنيوم المنتج
٢,٦		زرنيخ	٠,٠٠٣ كيلوجرام/طن (kg/t) من الألمنيوم المنتج
٢,٧		ثنائي الفينيل المتعدد الكلور	٢,٠ ميكروجرام مكافئ سمي/طن (μg TEQ/ton) من الألمنيوم المنتج
٢	مصانع إنتاج المعجون (مستمر) Paste production plants (continuous)	مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	٠,١٧٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من المعجون المنتج
٢,٩	مصانع إنتاج المعجون (دفعات) Paste production plants (batch)	مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	٠,٣٨ كيلوجرام/طن (kg/t) من المعجون المنتج
٢,١٠	مصانع تجفيف الأنود Anode bake plants	إجمالي الفلوريد	٠,٠١ كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر المنتج
٢,١١		مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	٠,٠٢٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر المنتج
٢,١٢		الجسيمات العالقة	٠,٠٣٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الأنود الأخضر
٢,١٣	طحن البوكسيت Bauxite grinding	الجسيمات العالقة	٠,٠٦ كيلوجرام/طن (kg/t)
٢,١٤	تكليس هيدروكسيد الألمنيوم Calcining of Aluminium Hydroxide	الجسيمات العالقة	٢,٠٠ كيلوجرام/طن (kg/t)
٢,١٥		العتامة	٪٢٠
٢,١٦	حاويات تخزين الزفت Pitch storage tanks	مادة عضوية متعددة الحلقات (POM)	خفض انبعاثات المدخل بنسبة ٩٥٪ أو أكثر



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
Ammonia Fertilizers (including urea) الأسمدة التي تحتوي على الأمونيا (بما في ذلك اليوريا)			
٠,٢٥ كيلوجرام/طن (kg/t)	الجسيمات العالقة	آلات التحبيب وغيرها Granulators and other	٣,١
٠,٣٥ كيلوجرام/طن (kg/t) (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)			٣,٢
٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³)			٣,٣
١٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)	أمونيا		٣,٤
٠,٥ كيلوجرام/طن (kg/t)	الجسيمات العالقة	أبراج تكوين الحبيبات Prilling towers	٣,٥
١,٢٥ كيلوجرام/طن (kg/t) (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)			٣,٦
٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³)	أمونيا		٣,٧
٨٥ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥)		٣,٨	
لل منشآت الجديدة (تم بناؤها بعد سبتمبر ٢٠٠٥): ١٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) (٧٥ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv))، ٠,٤٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من المنتج	أكاسيد النتروجين (NOx)	وحدة تشكيل الامونيا الرئيسية Primary Ammonia reformer	٣,٩
لل منشآت الموجودة مسبقاً (تم بناؤها قبل سبتمبر ٢٠٠٥): ٣٠٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) (١٥٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv))، ٠,٩ كيلوجرام/طن (kg/t) من المنتج	ثاني أكسيد النتروجين (في ٣٪ من الأكسجين)		٣,١٠
Ammonium Sulfate Manufacturing تصنيع كبريتات الأمونيوم			
٠,١٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من كبريتات الأمونيوم المنتج	الجسيمات العالقة	مجفف كبريتات الأمونيوم Ammonium Sulfate dryer	٤,١
٪١٥	العتامة		٤,٢
٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³)	أمونيا		٤,٣
Asphalt / Concrete Plants مصانع الاسفلت/ الخرسانة			
٩٠ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	كل نقاط الانبعاث	٥,١
٪٢٠	العتامة	احتراق غاز الوقود	٥,٢
Beverage Can Surface Coating Industry صناعة طلاء سطح عبوات المشروبات			
٠,٢٩ كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء خارجي أساسي لعبوة من قطعتين	المركبات العضوية المتطايرة (VOC)	عمليات الطلاء Coating operations	٦,١
٠,٤٦ كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء خارجي شفاف لعبوة من قطعتين ومن كل عملية دهن بلاء واق			٦,٢
٠,٨٩ كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة من كل طلاء رذاذ داخلي لعبوة من قطعتين			٦,٣

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
المراجل والأفران الصناعية التي تحرق المواد الخطرة Boilers and Industrial Furnaces (BIF) Burning Hazardous Materials			
كفاءة التدمير والإزالة بنسبة ٩٩,٩٩٪	الانبعاثات العضوية		٧,١
عدم تخطي ١٠٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس متوسط متحرك في الساعة، مع التصحيح إلى ٧٪ من الأكسجين، على أساس الغاز الجاف	أول أكسيد الكربون		٧,٢
وفق المقاييس المحددة لوحدات الحرق (المنشآت المعدلة والتي تم بناؤها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥ - المنشآت التي لا تحرق المواد العضوية المكورة)	أكاسيد النتروجين (NOx)		٧,٣
وفق المقاييس المحددة لوحدات الحرق (المنشآت المعدلة والتي تم بناؤها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥)	ثاني أكسيد الكبريت		٧,٤
١٨٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) بعد تصحيح إلى ٧٪ من تركيز غازات المداخن بالأكسجين	الجسيمات العالقة	غازات المداخن	٧,٥
كفاءة التدمير والإزالة بنسبة ٩٩,٩٩٩٩٪	المواد العضوية المكورة		٧,٦
الأنثيمون: ١,٥٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الرصاص: ٤٣٠ جرام/الساعة (g/hr) الفضة: ١٥,٠٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الباريوم: ٢٥,٠٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الزئبق: ١,٥٠٠ جرام/الساعة (g/hr) التاليوم: ١,٥٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الزرنينخ: ١١ جرام/الساعة (g/hr) الكادميوم: ٢٨ جرام/الساعة (g/hr) الكروم: ٤,٢ جرام/الساعة (g/hr) البيرييليوم: ٢١ جرام/الساعة (g/hr)	المعادن		٧,٧
منتجات القرميد والطين Brick and Clay Products			
٤,٢٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من المنتج	الجسيمات العالقة	معالجة المواد الخام - المطاحن	٨,١
٠,٠٣٩ كيلوجرام/طن (kg/t) من المنتج	الجسيمات العالقة	معالجة المواد الخام - المجففات	٨,٢
تصنيع الكلور Chlorine Manufacturing			
٣٠ مليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	غاز الكلور	غازات العادم (المخرج)	٩,١

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
Coal Cleaning Plants (with thermal dryer) مصانع تنظيف الفحم (مع مجفف حراري)				
٠,٠٧ جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	مجفف حراري	١٠,١	
%٢٠	العتامة		١٠,٢	
تركيز مشترك ٢٨٠ نانوجرام لكل جول (ng/J) من الدخل الحراري	أكاسيد النتروجين (NOx) + أول أكسيد الكربون		١٠,٣	
٨٥ نانوجرام لكل جول (ng/J) من الدخل الحراري	ثاني أكسيد الكبريت		١٠,٤	
٠,٠٢٣ جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة		معدّات تنظيف الفحم بالهواء المضغوط Pneumatic coal-cleaning equipment	١٠,٥
%٥	العتامة			١٠,٦
٠,٠٢٣ جرام لكل متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة		معدّات معالجة الفحم ونقله، أو نظام تخزين الفحم، أو نظام نقل الفحم وتحمليه	١٠,٧
%١٠	العتامة			١٠,٨
Coke Oven Batteries بطاريات أفران الكوك				
٤,١ جرام/طن (g/t) من الفحم الجاف	الجسيمات العالقة	بطارية أفران الكوك غير الاسترداد	١١	
%٢٠	العتامة	Non-recovery coke oven battery		
Combustion Facilities (constructed before September 1, 2005 منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر ٢٠٠٥				
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	الجسيمات العالقة	وحدة انتاج البخار باستخدام الوقود الاحفوري او الأفران بسعة حرارية داخلية أكثر من ٢٥٠ الف وحدة حرارية بريطانية /الساعة (٧٣ ميغا واط) Fossil-fuel fired steam generating unit or furnaces with a heat input capacity more than 250 MBTU/h (73 MW)	١٢,١	
٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت		١٢,٢	
٨٦ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٢ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الغاز المشتعل	أكاسيد النتروجين (NOx)		١٢,٣	
١٣٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الزيت المشتعل				
١٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	الجسيمات العالقة		١٢,٤	
٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت		١٢,٥	
٨٦ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٢ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الغاز المشتعل	أكاسيد النتروجين (NOx)	١٢,٦		
١٣٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الزيت المشتعل				

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية)	الجسيمات العالقة		١٢,٧
٢١٥ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٥ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أقل من ٣٠٪ ٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أكثر من ٣٠٪	ثاني أكسيد الكبريت	وحدات إنتاج البخار الصناعية/التجارية/المؤسسية أو الأفران بسعة حرارية أكثر من ١٠٠ الف وحدة حرارية بريطانية / الساعة (٢٩ ميغا واط)	١٢,٨
٨٦ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٢ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الغاز المشتعل ١٣٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الزيت المشتعل	أكاسيد النتروجين (NOx)	Industrial/commercial/institutional steam generating units or furnaces with a heat capacity more than 100 MBTU/h (29 MW)	١٢,٩
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J)	الجسيمات العالقة		١٢,١٠
٢١٥ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٥ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت	وحدات إنتاج البخار الصغيرة الصناعية/التجارية/المؤسسية أو الأفران بسعة حرارية تبلغ ١٠٠ الف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (٢٩ ميغا واط) أو أقل، ولكن أكثر من أو تساوي ١٠ الف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (٢,٩ ميغا واط) Small industrial / commercial / institutional steam generating units /furnaces with a heat capacity 100 MBTU/h (29MW) or less but greater than or equal to 10 MBTU/h (2.9MW)	١٢,١١
أكاسيد النتروجين (NOx) = (F + Y) / (١٤,٤) * ٠,١٥٠ ؛ نسبة الحجم المحتسبة على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	أكاسيد النتروجين (NOx)	محركات إنتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز مع حرارة داخلية أكبر من ٣ ميغا واط Stationery gas turbines with heat input > 3 MW	١٢,١٢
٠,١٥٪ بالحجم على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	ثاني أكسيد الكبريت		١٢,١٣
أقل من ٠,٨٪ من الكبريت بالوزن	وقود المحرك التوربيني		١٢,١٤
أكاسيد النتروجين (NOx) = (F + Y) / (١٤,٤) * ٠,٠٧٥ ؛ نسبة الحجم المحتسبة على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف ^(٥)	أكاسيد النتروجين (NOx)	محركات إنتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز مع حرارة داخلية أكبر من ٢٩ ميغا واط Stationery gas turbines with heat input > 29 MW	١٢,١٥
٠,١٥٪ بالحجم على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	ثاني أكسيد الكبريت		١٢,١٦
أقل من ٠,٨٪ من الكبريت بالوزن	وقود المحرك التوربيني		١٢,١٧

١٢

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
منشآت الاحتراق (التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥) (Combustion Facilities (constructed or modified after September 1, 2005)			
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	الجسيمات العالقة	وحدات إنتاج البخار باستخدام الوقود الاحفوري او الأفران بسعة حرارية داخلية أكثر من ٢٥٠ الف وحدة حرارية بريطانية/ الساعة (٧٣ ميغا واط (ملاحظة: إن حامض فلوريد الهيدروجين وكلوريد الهيدروجين والمعادن الثقيلة غير منطبقة على المنشآت التي تستخدم الوقود الغازي). Fossil-fuel fired steam generating unit or furnaces with a heat input capacity more (than 250 MBTU/h (73MW (Note: HF, HCl and Heavy metals are not applicable for facilities using gaseous fuel.)	١٣,١
٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت		١٣,٢
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الغاز المشتعل ٦٩ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.١٦ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الزيت المشتعل	أكاسيد النتروجين (NOx)		١٣,٣
٠,٠٠٠٠٥ نانوجرام/جول (ng/J)	كلوريد الهيدروجين		١٣,٤
٠,٠٠٠٠٥ نانوجرام/جول (ng/J)	فلوريد الهيدروجين		١٣,٥
مصدر احتراق الزيوت الثقيلة الأنتيمون: ٠,٠٠١٥١٢ نانوجرام/جول (ng/J) الزرنيخ: ٠,٠٠٠٣٧٨ نانوجرام/جول (ng/J) البريليوم: ٠,٠٠٠٠٦٣ نانوجرام/جول (ng/J) الكاديوم: ٠,٠٠٠٠٢٥ نانوجرام/جول (ng/J) الكروم: ٠,٠٠٢٥٢٠ نانوجرام/جول (ng/J) الكوبالت: ٠,٠٠٣٧٨٠ نانوجرام/جول (ng/J) الرصاص: ٠,٠٠١٠٠٨ نانوجرام/جول (ng/J) المنغنيز: ٠,٠٠٢٥٢٠ نانوجرام/جول (ng/J) النيكل: ٠,٠١١٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) السليسيوم: ٠,٠٠٢٥٢٠ نانوجرام/جول (ng/J) الزئبق: ٠,٠٠٠٠١٣ نانوجرام/جول (ng/J)	المعادن الثقيلة		١٣
١٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	الجسيمات العالقة		١٣,٧
٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت	وحدات إنتاج البخار لمراقف الكهرباء التي تعمل بالوقود الأحفوري بإنتاجية كهربائية أكثر من ٢٥٠ ألف وحدة حرارية بريطانية / الساعة (٧٣ ميغا واط) Electric utility steam generating units operated on fossil fuel with more than 250 MBTU/h (73 MW) electrical output	١٣,٨
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الغاز المشتعل ٦٩ نانوجرام/جول (ng/J) (٠.١٦ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية (lb/MBTU) من الزيت المشتعل	أكاسيد النتروجين ^(١) (NOx)		١٣,٩

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU)	الجسيمات العالقة		١٣,١١
٢١٥ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٥ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU) عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أقل من ٣٠٪ ٣٤٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٨ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/MBTU) عندما يكون الدخل الحراري من الزيت أكثر من ٣٠٪	ثاني أكسيد الكبريت	وحدات إنتاج البخار الصناعية/التجارية/المؤسسية أو الأفران بسعة حرارية أكثر من ١٠٠ ألف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (٢٩ ميغاواط) Industrial/commercial/institutional steam generating units or furnaces with a heat c - (pacity more than 100 MBTU/h (29 MW	١٣,١٢
٤٣ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,١ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU) من الغاز المشتعل ٦٩ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,١٦ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU) من الزيت المشتعل	أكاسيد النيتروجين (NOx) ^(١)		
٢١٥ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٥ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/MBTU)	ثاني أكسيد الكبريت	وحدات إنتاج البخار الصغيرة الصناعية/التجارية/المؤسسية أو الأفران بسعة حرارية تبلغ ١٠٠ ألف وحدة حرارية بريطانية/ الساعة (٢٩ ميغاواط) أو أقل، ولكن أكثر من أو تساوي ١٠ ألف وحدة حرارية بريطانية/الساعة (٢,٩ ميغاواط)	١٣,١٣
٩ أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	أكاسيد النيتروجين (NOx)	محركات إنتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أكبر من ١٠٠ ميغاواط	١٣,١٤
٠,١٥٪ بالحجم على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	ثاني أكسيد الكبريت		١٣,١٥
أقل من ٠,٨٪ من الكبريت بالوزن	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني	Stationery gas turbines with heat input > 100 MW	١٣,١٦
٢٥ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	أكاسيد النيتروجين (NOx)	محركات إنتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أكبر من ١٠ ميغاواط وأقل من ١٠٠ ميغاواط	١٣,١٧
٠,١٥٪ بالحجم على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	ثاني أكسيد الكبريت	Stationery gas turbines with heat input > 10 MW and <100MW	١٣,١٨
أقل من ٠,٨٪ من الكبريت بالوزن	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني		١٣,١٩
٤٢ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على ١٥٪ من الأكسجين	أكاسيد النيتروجين (NOx)	محركات إنتاج الطاقة الثابتة (التوربينية) بقوة الغاز بسعة حرارية أقل من ١٠ ميغاواط	١٣,٢٠
٠,١٥٪ بالحجم على ١٥٪ من الأكسجين على أساس جاف	ثاني أكسيد الكبريت	Stationery gas turbines with heat input < 10 MW	١٣,٢١
أقل من ٠,٨٪ من الكبريت بالوزن	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني		١٣,٢٢
٨٦ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٢ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU) من الغاز المشتعل ١٣٠ نانوجرام/جول (ng/J) (٠,٣ رطل/ألف وحدة حرارية بريطانية lb/) (MBTU) من الزيت المشتعل	أكاسيد النيتروجين (NOx)	موقد مجاري الغازات Duct burner	١٣,٢٣

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
Ferrous Production Facilities (Electric Arc Furnaces) (أفران القوس الكهربائي)			
٠,٤٥ كيلوجرام/ميجا واط-الساعة (kg/MW-hr)	الجسيمات العالقة	معدن السيليكون، فيروسيليكون، الكالسيوم، السيليكون أو منغنيز السيليكون، الزركونيوم Silicon metal, Ferrosilicon, Calcium, Sil – cone or Silicomanganese, Zirconium	١٤,١
٠,٢٣ كيلوجرام/ميجا واط-الساعة (kg/MW-hr)	الجسيمات العالقة	فيروكروم عالي الكربون، كروم الشحنة، المنغنيز والحديد القياسي، السليكو منغنيز، كربيد الكالسيوم أو الحديد الفضي High carbon ferrochrome, charge chrome, standard Ferro-manganese, silicomang – nese, calcium carbide or silvery iron	١٤,٢
٪١٥	العتامة	فيرو-كروم، سيليكون، أو سيليكون الحديد والمنغنيز Ferro-chrome, silicon, or ferromanganese silicon	١٤,٣
٪٢٠ بالحجم	أول أكسيد الكربون		١٤,٤
أقل من ٠,٨ ٪ من الكبريت بالوزن	محتويات الكبريت في وقود المحرك التوربيني (Tu –bine Engine)		١٤,٥
١٣ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	الزئبق	الحديد والمنغنيز (بعد ٣٠ يونيو، ٢٠١٥) (Ferromanganese (after June 30, 2015	١٤,٦
١٢٠٠٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	هيدروكربون عطري متعدد الحلقات		١٤,٧
١٣٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	الزئبق	الحديد والمنغنيز (قبل ٣٠ يونيو، ٢٠١٥) (Silicomanganese (before June 30, 2015	١٤,٨
١٢٠٠٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	هيدروكربون عطري متعدد الحلقات		١٤,٩
٤ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	الزئبق	سليكو منغنيز (بعد ٣٠ يونيو ٢٠١٥ م) (Silicomanganese (after June 30, 2015	١٤,١٠
٧٢ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	هيدروكربون عطري متعدد الحلقات		١٤,١١
١٢ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	الزئبق	سليكو منغنيز (قبل ٣٠ يونيو ٢٠١٥ م) (Silicomanganese (before June 30, 2015	١٤,١٢
١٣٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	هيدروكربون عطري متعدد الحلقات		١٤,١٣
٢٠١ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	فورمالدهيد	أي فرن قوس كهربائي Any electric arc furnace	١٤,١٤
١٨٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	كلوريد الهيدروجين	أي فرن قوس كهربائي (بعد ٣٠ يونيو، ٢٠١٥) .٣٠ Any electric arc furnace (after June ٢٠١٥	١٤,١٥
١١٠٠ ميكروجرام/متر مكعب قياسي جاف (µg/dscm)	كلوريد الهيدروجين	أي فرن قوس كهربائي (تم البناء قبل ٣٠ يونيو، ٢٠١٥) Any electric arc furnace (constructed ٢٠١٥, ٣٠ before June	١٤,١٦

١٤

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
فورمالدهيد Formaldehyde			
يسمح باستخدام سقف عائم إذا تم الإثبات أن الانبعاثات من كل منافذ التهوية للخران لا تتجاوز ٠,١ كيلوجرام/الساعة (kg/hr) من الغاز/البخار، أو إذا كانت الانبعاثات عبر منافذ التهوية للخران تتجاوز ٠,١ كيلوجرام/الساعة (kg/hr) قد يُسمح باستخدام سقف عائم في حال كان تركيز الفورمالدهيد في الغاز الخارج من منافذ التهوية لا يتجاوز ٢٠ ملليجرام/متر ^٣ (mg/m ³) مكعب (بحسب درجة الحرارة والضغط القياسيين)، وإلا فيجب استخدام حاوية تخزين مغلقة مع وحدات لاسترداد البخار	فورمالدهيد	تخزين محاليل الفورمالدهيد مع ضغط بخار أقل من ٥٧٠ مليمتري من الزيتيق	١٥,١
حاوية تخزين مغلقة مزودة بنظام لاسترداد البخار	فورمالدهيد	تخزين محاليل الفورمالدهيد مع ضغط بخار أكثر من ٥٧٠ مليمتري من الزيتيق	١٥,٢
٦٠ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	فورمالدهيد	الغازات المبددة Waste Gases	١٥,٣
مصانع إنتاج الألياف الزجاجية Glass Fiber Manufacturing Plants			
٥,٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الألياف الزجاجية التي يتم إنتاجها	الجسيمات العالقة	غازات العادم (المخرج)	١٦,١
مصانع إنتاج الزجاج Glass Manufacturing Plants			
٠,٥ جرام/كيلوجرام من الزجاج المنتج	الجسيمات العالقة	فرن صهر الزجاج	١٧,١
١,٠ جرام/كيلوجرام من الزجاج المنتج	الجسيمات العالقة	فرن صهر الزجاج المضغوط والمنفوخ مع البوروسيليكات Pressed and blown glass with borosilicate recipe melting furnace	١٧,٢
٢,٥ كيلوجرام/طن (kg/ton) (٥,٥ رطل/طن (lb/ton) - متوسط انبعاث المداخن اليومي يبلغ 1000 ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³) ١,٨ كيلوجرام/طن (kg/ton) (٤,١ رطل/طن (lb/ton) - متوسط انبعاث المداخن المتحرك لكل ٣٠ يوماً يبلغ ٧٥٠ ملليجرام/متر مكعب عادي (mg/Nm ³)	أكاسيد النتروجين (NO _x)	الزجاج الطافي Float Glass	١٧,٣
أقل أو مساوٍ لـ ٥,٠ جزء لكل مليون (ppm) من أي مصدر يستخدم تقنية الاختزال الحفزي الانتقائي (SCR)	أمونيا		١٧,٤
٠,٥ جرام/كيلوجرام (g/kg) من الزجاج المنتج	الجسيمات العالقة	فرن صهر الألياف الزجاجية للصوف/النسيج Textile/wool fiber glass melting furnace	١٧,٥



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

#	المصدر	الملوث	معياري الانبعاث ^(١)
رافعات الحبوب Grain Elevators			
١٨	كل المصادر باستثناء مجفف الحبوب	الجسيمات العالقة	٠,٠٢٣ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)
	All sources except grain dryer	العتامة	صفر بالمئة
الفنون التخطيطية - الصناعة - الطباعة الروتوغرافية والطباعة الفلكسوغرافية للمنشورات Graphic Arts - Industry - Publication Rotogravure Printing and Flexographic Printing			
١٩	الانبعاثات الهاربة	المركبات العضوية المتطايرة	١٦ بالمئة من الكتلة الإجمالية للمذيب الذي يحتوي على مركبات عضوية متطايرة والمياه الموجودة في الأحبار المحضرة بالماء يستند إلى المياه، والمستخدم في منشأة أثناء شهر تقويمي واحد
حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها قبل ١ سبتمبر، ٢٠٠٥) (constructed before September 1, 2005) Hazardous and Medical Waste Incineration			
٢٠	المحرقة	الجسيمات العالقة	٣٤ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) مع التصحيح على ٧٪ من الأوكسجين
		الانبعاثات المرئية	عتامة بنسبة ١٠٪ باستثناء مدة لا تتجاوز ٦ دقائق في أي ساعة محددة
		ثاني أكسيد الكبريت	٥٠٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)
		أول أكسيد الكربون	١٠٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)
		المواد العضوية	كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من ٩٩,٩٩٪ للمواد الخطرة العضوية الأساسية (POHC) ^{١٧}
		إجمالي الديوكسين والفيوران	٣٠ نانوجرام مكافئ سمي/متر مكعب قياسي جاف (ng TEQ/dscm) على ٧٪ من الأوكسجين
		ثنائي الفينيل المتعدد الكلور	١ مليجرام/كيلوجرام (mg/kg) من تغذية ثنائي الفينيل المتعدد الكلور بمعدل تركيز لساعة واحدة كحد أقصى أو كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من ٩٩,٩٩٩٩٪
		كلوريد الهيدروجين	١٠٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) أو كفاءة إزالة تبلغ ٩٩٪ على الأقل إذا كان الانبعاث يبلغ ١,٨ كيلوجرام/الساعة
		فلوريد الهيدروجين	٥ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)
		المعادن	الأنثيمون: ٣٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الرصااص: ٩٠ جرام/الساعة (g/hr) الفضة: ٣,٠٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الباريوم: ٥٠,٠٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الزئبق: ٣٠٠ جرام/الساعة (g/hr) التاليوم: ٣٠٠ جرام/الساعة (g/hr) الزرنينخ: ٢,٣ جرام/الساعة (g/hr) الكاديوم: ٥,٤ جرام/الساعة (g/hr) الكروم: ٠,٨٢ جرام/الساعة (g/hr) الباريوم: ٤ جرام/الساعة (g/hr)
			درجة الحرارة الدنيا وفترة البقاء الدنيا بغرفة الحرق عند حرق أكثر من ١٪ من المواد العضوية الهالوجينية (المعبر عنها بالكلور) تكون: ٨٥٠ درجة مئوية لمدة ثانية واحدة أو ١١٠٠ درجة مئوية لمدة ثانيتين Minimum Temperature and minimum Residence Time where incineration of > 1% halogenated organic substances expressed as Chlorine takes place is: 850 °C for 1 second OR 1100 °C for 2 seconds

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
حرق النفايات الخطرة والطبية (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر، ٢٠٠٥) (Hazardous and Medical Waste Incineration (constructed or modified after September 1, 2005)			
٣٤ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm) مع التصحيح على ٧٪ من الأوكسجين	الجسيمات العالقة	المحرقة	٢١,١
عتامة بنسبة ١٠٪ باستثناء مدة لا تتخطى ٦ دقائق في أي ساعة محددة	الانبعاثات المرئية		٢١,٢
٤٠٠ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³) ساعة أقل من ٦ طن/الساعة ٢٠٠ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³) ساعة أكبر من ٦ طن/الساعة	أكاسيد النتروجين (NOx)		٢١,٣
٥٠ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	ثاني أكسيد الكبريت		٢١,٤
٥٠ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	أول أكسيد الكربون		٢١,٥
كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من ٩٩,٩٩٩٩٪ للمواد الخطيرة العضوية الأساسية ^(١٧)	المواد العضوية الكلورية		٢١,٦
كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة أكبر من ٩٩,٩٩٪ للمواد الخطيرة العضوية الأساسية ^(١٧)	المواد العضوية		٢١,٧
٠,١ نانوجرام مكافئ سمي/متر مكعب قياسي (ng TEQ/dscm)	إجمالي الديوكسين والفيوران		٢١,٨
١ ملليجرام/كيلوجرام من تغذية ثنائي الفينيل المتعدد الكلور بمعدل تركيز لساعة واحدة كحد أقصى أو كفاءة التدمير والإزالة (DRE) بنسبة ٩٩,٩٩٩٩٪	ثنائي الفينيل المتعدد الكلور		٢١,٩
١٠ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	كلوريد الهيدروجين		٢١,١٠
١ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	فلوريد الهيدروجين		٢١,١١
٠,٠٥ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	التاليوم + الكاديوم		٢١,١٢
٠,٥ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	أنتيمون + رصاص + كوبلت + زرنيخ + كروم + نحاس + منغنيز + نيكيل + فاناديوم		٢١,١٣
٠,٠٥ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الزئبق		٢١,١٤
(غرفة الحرق): درجة الحرارة الدنيا وفترة البقاء بغرفة الحرق عند حرق أكثر من ١٪ من المواد العضوية الهالوجينية (المعبر عنها بالكلور) تكون: ٨٥٠ درجة مئوية لمدة ثانية واحدة أو ١١٠٠ درجة مئوية لمدة ثانيتين Minimum Temperature and minimum Residence Time where incineration of > 1% halogenated organic substances expressed as Chlorine takes place is: 850 °C for 1 second OR 1100 °C for 2 seconds			

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معياري الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
مصانع حمض الهيدروكلوريك Hydrochloric Acid Plant				
٠,٢٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج	كلوريد الهيدروجين	مصانع حمض الهيدروكلوريك	٢٢,١	٢٢
٢٥ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)	كلوريد الهيدروجين	مصانع إعادة تجديد حمض الهيدروكلوريك	٢٢,٢	
٦ أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)	الكلور	Hydrochloric acid regene - ating plants	٢٢,٣	
عملية طلاء الاسطح الصناعية - المعدّات المعدنية الكبيرة والأثاث Industrial Surface Coating - Large Metal Appliances & Furniture				
٠,٩ كيلوجرام (kg) من المركبات العضوية المتطايرة لكل لتر من مواد الطلاء الصلبة المستخدمة	المركبات العضوية المتطايرة	الطلاء	٢٣,١	٢٣
مصانع الحديد والفولاذ Iron and Steel Mills				
١١,٤ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	فرن قوس كهربائي لصهر المعادن، أو فرن الحث الكهربائي لصهر المعادن، أو مسخّن أوي للخرّدة Electric arc metal melting furnace, electric induction metal melting furnace, or scrap preheater	٢٤,١	٢٤
١٣,٧ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	فرن القبة لصهر المعادن Cupola metal melting furnace	٢٤,٢	
مصانع لب ورق الكرافت Kraft Pulp Mills				
٠,١ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm) على ٨٪ من الأكسجين	الجسيمات العالقة	فرن الاسترداد Recovery furnace	٢٥,١	٢٥
٢٠٪ مع تركيب جهاز ترسيب إلكتروستي وجهاز غسل الغاز الرطب	العتامة		٢٥,٢	
٥ أجزاء لكل مليون (ppm) على أساس جاف (١٠٪ من الأكسجين)	الكبريت المختزل الكلي	نظام هاضم أو نظام تنظيف مخزون الألياف البنية، أو نظام تبخير متعدد الأثار أو نظام نزع بالتكثيف Digester system, brown stock washer system, multiple-effect evaporator system, or condensate stripper system	٢٥,٣	



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

معايير الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
Lead Acid Battery Manufacturing Plants مصانع إنتاج بطاريات الرصاص الحمضية			
٤,٥ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	منشأة استصلاح الرصاص	٢٦,١
%٥	العتامة	Lead reclamation facility	٢٦,٢
٠,٤ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	منشأة الصب في شبكات	٢٦,٣
١ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	منشأة خلط المعجون	٢٦,٤
١ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	عمليات عامة أخرى	٢٦,٥
٥ ملليجرام/كيلوجرام من تغذية الرصاص (mg/kg)	الرصاص	تصنيع أكسيد الرصاص	٢٦,٦
%٠	العتامة	أي منشأة باستثناء تلك الخاصة باستصلاح الرصاص	٢٦,٧
Lime Manufacturing Plants مصانع إنتاج الكلس			
٠,٣ كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجارة	الجسيمات العالقة	انبعاثات الفرن الدوار لحرق الكلس	٢٧,١
% ١٥	العتامة	Rotary lime-kiln emissions	٢٧,٢
معقم للنفايات الطبية (للنفايات الطبية الخاضعة للنظام) Medical Waste Autoclave (For regulated medical wastes)			
درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٢١ درجة مئوية، الضغط يساوي ١٥ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٦٠ دقيقة أو درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٣٥ درجة مئوية، الضغط يساوي ٣١ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٤٥ دقيقة أو درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٤٩ درجة مئوية، الضغط يساوي ٥٢ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٣٠ دقيقة		معقم التدفق بالجاذبية Gravity flow autoclave	٢٨,١
درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٤٩ درجة مئوية، الضغط يساوي ١٥ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٤٥ دقيقة أو درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٣٥ درجة مئوية، الضغط يساوي ٣١ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٣٠ دقيقة		معقم بالتفريغ (تم تعريضه لدورة نبض تفريغ مسبق واحدة على الأقل لإفراغ المعقم من كل الهواء) su - (Vacuum Autoclave jected to a minimum of one pre-vacuum pulse to purge)the autoclave of all air	٢٨,٢
درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٢١ درجة مئوية، الضغط يساوي ١٥ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٩٠ دقيقة أو درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٣٣ درجة مئوية، الضغط يساوي ٢٧ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ٤٥ دقيقة أو درجة الحرارة أكثر أو مساو ١٦٠ درجة مئوية، الضغط يساوي ٨٠ رطل لكل بوصة مربعة (psig)، زمن الاحتجاز أكثر أو مساو ١٦ دقيقة		معقم بخاري (تم تعريضه لظروف بخار بنسبة ١٠٠٪ وتم إفراغ كل الهواء) subjected (Steam Sterilizer at 100% steam conditions (and all air evacuated	٢٨,٣

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معايير الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
دهانات لطلاء أسطح اللائف المعدنية Metal Coil Surface Coating Paints				
٠,٢٨ كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة بدون كبح ٠,١٤ كيلوجرام/ لتر (kg/l) من مواد الطلاء الصلبة مع كبح	المركبات العضوية المتطايرة	الانبعاثات الهاربة	٢٩,١	٢٩
مصانع معالجة المعادن (فلزي) (Metallic) (Mineral Processing Plants)				
٠,٠٥ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات العادم (المخرج)	٣٠,١	٣٠
%٧	العتامة	الانبعاثات من أي مصدر باستثناء جهاز التحكم بغسيل الغاز الرطب Emissions from any source except wet scrubbing control device	٣٠,٢	
مصانع معالجة المعادن (غير فلزي) (Non-Metallic) (Mineral Processing Plants)				
٠,٠٥ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	سيور النقل وغيرها من المنشآت المتأثرة Belt conveyors or other affected facility	٣١,١	٣١
%١٠	العتامة		٣١,٢	
مصانع حمض النيتريك Nitric Acid Plants				
١,٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه ك ١٠٠ بالمئة من حمض النيتريك)	أكاسيد النيتروجين (NOx)	غازات العادم (المخرج)	٣٢,١	٣٢
%١٠	العتامة		٣٢,٢	
مصافي النفط Petroleum Refineries				
١,٠ كيلوجرام/طن (kg/t) من حرق الكوك	الجسيمات العالقة	وحدة تجديد المحفز بالتكسير التحفيزي السائب Fluid catalytic cracking unit catalyst Regenerator	٣٣,١	٣٣
%٣٠	العتامة		٣٣,٢	
٥٠٠ جزء لكل مليون (ppm)	أول أكسيد الكربون	٣٣,٣		
٥٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) مع جهاز تحكّم ملحق، أو ٩,٨ كيلوجرام/طن (kg/t) من حرق الكوك (coke) من دون جهاز تحكّم ملحق	ثاني أكسيد الكبريت ^(٧)	٣٣,٤		
أقل من ٢٣٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	محتوى كبريتيد الهيدروجين في غاز الوقود	احتراق غاز الوقود Fuel gas combustion	٣٣,٥	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معايير الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
Petroleum Refineries مصافي النفط				
٢٥٠ أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) في نسبة صفر بالمئة من الأوكسجين على أساس جاف في حال تم التحكم بالانبعاثات بواسطة نظام تحكم بالأوكسدة/الاختزال يتبعه عملية حرق	ثاني أكسيد الكبريت	مصانع استرداد الكبريت بتقنية كلاوس	٣٣,٦	٣٣
٣٠٠ أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من مركبات الكبريت المختزل و ١٠ أجزاء لكل مليون (ppm) من كبريتيد الهيدروجين المحتسب على أنه ثاني أكسيد الكبريت في صفر بالمئة من الأوكسجين على أساس جاف في حال تم التحكم بالانبعاثات بواسطة نظام تحكم بالاختزال لا يتبعه عملية حرق	الكبريت المختزل وكبريتيد الهيدروجين	Claus sulfur recovery plants	٣٣,٧	
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة ٩٨٪ بالوزن أو إلى تركيز يبلغ ٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى ٣٪ من الأوكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة	ملوثات الهواء العضوية الخطرة ^(١)	منفذ التهوية للعمليات Process vent	٣٣,٨	
Pharmaceutical Plants المصانع الصيدلانية				
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة ٩٨٪ بالوزن أو إلى تركيز يبلغ ٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى ٣٪ من الأوكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة	ملوثات الهواء العضوية الخطرة ^(١)	منافذ التهوية للعمليات Process vent	٣٤,١	٣٤
٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv)	هاليدات الهيدروجين والهالوجينات		٣٤,٢	
Phosphate Fertilizer الأسمدة الفوسفاتية				
١٠ جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم (المخرج) من أي مصدر	٣٥,١	٣٥
٥ جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصانع حمض السوبرفوسفوريك	٣٥,٢	
٣٠ جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصانع فوسفات ثنائي الأمونيوم	٣٥,٣	
١٠٠ جرام/طن (g/t) من تغذية مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - مصانع السوبر فوسفات الثلاثي التي تم بناؤها بعد ١٩٧٩	٣٥,٤	
٠,٢٥ جرام/الساعة/طن (g/hr/t) من مكافئ خماسي أكسيد الفوسفور المخزن	الفلوريدات الكلية	غازات العادم - منشآت تخزين السوبر فوسفات الحبيبي	٣٥,٥	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
مصانع الصخر الفوسفاتي Phosphate Rock Plants				
٤,٥ كوري (Curies) في السنة (إجمال الانبعاث من المصنع)	البولونيوم	مصانع الفوسفور	٣٦,١	٣٦
٠,٠٣ كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الصخور	الجسيمات العالقة	مجفف الصخر الفوسفاتي	٣٦,٢	
٪١٠	العتامة	Phosphate rock dryer	٣٦,٣	
٠,١٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجاره	الجسيمات العالقة	مكسّ الصخر الفوسفاتي	٣٦,٤	
٪١٠	العتامة	Phosphate rock calciner	٣٦,٥	
٢ كوري (Curies) في السنة (نفس المقياس لفرن التحبيب)	البولونيوم		٣٦,٦	
٠,٠٠٦ كيلوجرام/طن (kg/t) من تغذية الحجاره	الجسيمات العالقة	مطاحن الصخر الفوسفاتي	٣٦,٧	
٪٠	العتامة	Phosphate rock grinder	٣٦,٨	
الطلاء البوليميري (منشآت الدعم الاساسية) (Polymeric Coating (supporting Substrate Facilities)				
تركيب حاجز كامل حول عملية الطلاء وتشغيله وصيانته بالإضافة إلى تصريف انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة التي يتم التقاطها من الحاجز إلى جهاز تحكّم يكون بنسبة فعالية لا تقل عن ٩٥٪.	المركبات العضوية المتطايرة	عملية الطلاء وعملية خلط الطلاء	٣٧,١	٣٧
تصنيع البوليمر (البوليبروبيلين؛ البولي إيثيلين؛ البوليستايرين) (Polymer Manufacturing (Polypropylene; Polyethylene; Polystyrene)				
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي بنسبة ٩٨٪ بالوزن أو إلى تركيز يبلغ ٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى ٣٪ من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة.	الكربون العضوي الكلي (TOC) ^(١)	كل المنشآت التي تحتوي على منافذ تهوية للعمليات	٣٨,١	٣٨
مصانع الإسمنت البورتلاندي Portland Cement Plants				
١٥٠ جرام/طن (g/t) من التغذية في الفرن	الجسيمات العالقة	غازات الفرن Kiln gases	٣٩,١	٣٩
٪٢٠	العتامة		٣٩,٢	
٠,٧٦ كيلوجرام/طن (kg/t) من الخبث (clinker)	أكاسيد النتروجين (NOx)		٣٩,٣	
٠,٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من الخبث (clinker)	ثاني أكسيد الكبريت		٣٩,٤	
٠,٢ نانوجرام/متر مكعب قياسي جاف (ng/dscm) (مكافئ سمّي) على ٧٪ من الأكسجين	الديوكسين والفيوران		٣٩,٥	
٢٧,٥ كيلوجرام/مليون طن (kg/MM ٢٧,٥ tons) متري من الخبث (clinker)	الزئبق		٣٩,٦	
٢٤ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على ٧٪ من الأكسجين	إجمالي الهيدروكربون		٣٩,٧	
٣ أجزاء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على ٧٪ من الأكسجين	كلوريد الهيدروجين		٣٩,٨	



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوّث	المصدر	#	
مصانع الإسمنت البورتلاندي Portland Cement Plants				
٥٠ جرام/طن (g/t) من التغذية في الفرن	الجسيمات العالقة	مبرّد الخبث Clinker cooler	٣٩,٩	٣٩
% ١٠	العتامة		٣٩,١٠	
% ١٠	العتامة	كل المصادر الأخرى	٣٩,١١	
مصاهر النحاس الأساسية Primary Copper Smelters				
٥٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات المجفف Dryer gases	٤٠,١	٤٠
٦٥٠ جزء لكل مليون (ppm)	ثاني أكسيد الكبريت	محمصة، أو فرن الصهر، أو محوّل النحاس Roaster, smelting furnace or copper converter	٤٠,٢	
% ٢٠	العتامة		٤٠,٣	
مصاهر الرصاص الأساسية Primary Lead Smelter				
٥٠ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	فرن عالٍ، أو فرن عاكس للكدارة، أو طرف التفريغ لآلة التلييد	٤١,١	٤١
٦٥٠ جزء لكل مليون (ppm)	ثاني أكسيد الكبريت	Blast furnace, dross reverberat – ry furnace. or sintering machine discharge end	٤١,٢	
% ٢٠	العتامة		٤١,٣	
مصاهر الزنك الأساسية Primary Zinc Smelters				
٥٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات آلة التلييد Sintering machine gases	٤٢,١	٤٢
٦٥٠ جزء لكل مليون (ppm)	ثاني أكسيد الكبريت	غازات المحمصة Roaster gases	٤٢,٢	
% ٢٠	العتامة	كل الوحدات	٤٢,٣	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوّث	المصدر	#		
Secondary Aluminum Smelting Plants مصانع صهر الألومنيوم الثانوي					
23 مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	آلة تقطيع خردة الألومنيوم	٤٣,١	٤٣	
% ١٠	العتامة	Aluminium scrap shredder	٤٣,٢		
٠,٠٤ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	مجفف الخردة/فرن لإزالة طلاء اللك/ فرن لإزالة الطلاء Scrap dryer/ delacquering kiln/ decoating kiln	٤٣,٣		
٠,٠٣ كيلوجرام من مجموع الهيدروكربونات مكافئ البروبين /طن من التغذية/الحمولة (kg/t)	إجمالي الهيدروكربون		٤٣,٤		
٠,٢٥ ميكروجرام مكافئ سميّ /طن (µg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران		٤٣,٥		
٠,٤٠ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	كلوريد الهيدروجين		٤٣,٦		
٠,٠٩ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة		ميرد الكدارة الدوار		٤٣,٧
% ١٠	العتامة		Rotary dross cooler		٤٣,٨
٠,٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	فرن لا يكون مخصصاً للصهر/الاحتواء ويعالج الحمولة النظيفة فقط	٤٣,٩		
١٥ ميكروجرام مكافئ سميّ /طن (µg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران	Furnace that is not a melting/ holding furnace processing only clean charge	٤٣,١٠		
٠,٤ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	فرن الصهر/الاحتواء الذي يعالج الحمولة النظيفة فقط	٤٣,١١		
١٥ ميكروجرام مكافئ سميّ /طن (µg TEQ/t) من التغذية/الحمولة	الديوكسين والفيوران	Melting/holding furnace processing only clean charge	٤٣,١٢		
٠,٠٥ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	الجسيمات العالقة	جهاز دفع متوافق	٤٣,١٣		
٠,٠٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من التغذية/الحمولة	كلوريد الهيدروجين	In-line fluxer	٤٣,١٤		
٠,٤ كيلوجرام من رباعي الهيدروكانابينول مثل البروبين /طن من التغذية/الحمولة (kg/t)	إجمالي الهيدروكربون	مجفف قشارة المعادن الحراري	٤٣,١٥		
٢,٥٠ ميكروجرام مكافئ سميّ /طن من التغذية/الحمولة (µg TEQ/t)	الديوكسين والفيوران	Thermal chip dryer	٤٣,١٦		
Secondary Brass and Bronze Production إنتاج النحاس الأصفر والبرونز الثانوي					
٥٠ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	غازات العادم من فرن عاكس	٤٤,١	٤٤	
% ٢٠	العتامة	Exit gases from reverberatory furnace	٤٤,٢		

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتمه



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معايير الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
Secondary Lead Smelting Plants مصانع صهر الرصاص الثانوي				
١ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	منافذ التهوية للعمليات Process vents	٤٥,١	٤٥
٠,٢ ملليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الرصاص	غازات المنافذ Vent gases	٤٥,٢	
٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) (٤٪ من الأوكسجين)	إجمالي الهيدروكربون	الأفران العالية المنظمة والأفران العاكسة Collocated blast and reverberatory furnaces	٤٥,٣	
٠,٥ نانوجرام مكافئ سمي/متر مكعب قياسي جاف (dscm) (٧٪ من الأوكسجين)	الديوكسين والفيوران		٤٥,٤	
١٢ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) (٤٪ من الأوكسجين)	إجمالي الهيدروكربون	الأفران الكهربائية والعاكسة Reverberatory and electric furnaces	٤٥,٥	
١٧٠ نانوجرام مكافئ سمي/متر مكعب قياسي جاف (ng TEQ/dscm) (٧٪ من الأوكسجين)	الديوكسين والفيوران		٤٥,٦	
Sintering Plants مصانع التلييد				
٠,٢ كيلوجرام/ميغا جرام (kg/t) من اللييد (Sinter)	الجسيمات العالقة	مجري العادم لصندوق الهواء Wind box exhaust stream	٤٦,١	٤٦
٤٥,٧ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	طرف التفريغ Discharge end	٤٦,٢	
٪٢٠	العتامة		٤٦,٣	
٢٢,٨ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	ميرد اللييد Sinter cooler	٤٦,٤	
٪١٠	العتامة		٤٦,٥	
٢٢,٨ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	قاعة الصب Casthouse	٤٦,٦	
٪٢٠	العتامة		٤٦,٧	
٢٢,٨ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	فرن معالجة الأوكسجين الاساسي Basic oxygen process furnace ((BOPF	٤٦,٨	
٢٢,٨ ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الجسيمات العالقة	نقل المعادن الساخنة، والقشد وعملية إزالة الكبريت في فرن معالجة الأوكسجين الاساسي Hot metal transfer, skimming, and desulfurization operation at BOPF	٤٦,٩	
٪٢٠	العتامة	مراقبة السطح في فرن معالجة الأوكسجين الاساسي Roof monitoring at BOPF	٤٦,١٠	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
مصانع الفولاذ - أفران معالجة الأكسجين الأساسية لتصنيع الفولاذ المنصهر من الخردة Steel Plants – Basic Oxygen Furnaces for making Molten Steel from Scrap				
٢٣ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	فرن مع جهاز تحكّم	٤٧,١	٤٧
%١٠	العتامة	Furnace with a control device	٤٧,٢	
١٨ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) أو تحكّم بنسبة %٩٧	كلوريد الهيدروجين	تنظيف الفولاذ بالحمض - صفوف المعالجة بالحمض Steel Pickling Plants – Pickling Lines	٤٧,٣	
مصانع الفولاذ - فرن قوس كهربائي (EAF) (Steel Plants – Electric Arc Furnace)				
١٢ مليجرام/متر مكعب قياسي جاف (mg/dscm)	الجسيمات العالقة	فرن قوس كهربائي Electric arc furnace	٤٨,١	٤٨
%٣	العتامة	غازات العادم من جهاز التحكّم Exit gases from control device	٤٨,٢	
%٦ أثناء عملية الصهر %٢٠ أثناء الشحن %٤٠ أثناء التفريغ	العتامة	غازات العادم من المشغل بسبب فرن القوس الكهربائي Exit gases from shop due to EAF	٤٨,٣	
%١٠	العتامة	غازات العادم من نظام معالجة الغبار Exit gases from dust handling system	٤٨,٤	
مصانع استرداد الكبريت Sulfur Recovery Plants				
٢٥٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف وعلى %٠ من الهواء الزائد	ثاني أكسيد الكبريت	وحدة استرداد الكبريت (بتقنية كلاوس أو أي نوع آخر)	٤٩,١	٤٩
٣٠٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من الكبريت المختزل الكلي (TRS) المحتسب كجزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) من ثاني أكسيد الكبريت على أساس جاف	الكبريت المختزل الكلي (TRS)	Sulfur recovery unit (Claus or any other type)	٤٩,٢	
مصانع حمض الكبريتيك Sulfuric Acid Plants				
٧٥ جرام/طن (g/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه كـ ١٠٠ بالمئة من حمض الكبريتيك)	الرذاذ الحمضي الذي يحتوي على أبخرة ثلاثي أكسيد الكبريت وحمض الكبريتيك	غازات العادم	٥٠,١	٥٠
%١٠	العتامة		٥٠,٢	
٢ كيلوجرام/طن (kg/t) من الحمض المنتج (المعبر عنه كـ ١٠٠ بالمئة من حمض الكبريتيك)	ثاني أكسيد الكبريت		٥٠,٣	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#	
Synthetic Fiber Production Facilities منشآت إنتاج الألياف الاصطناعية				
١٠ كيلوجرام مركبات عضوية متطايرة/طن من المذيب (متوسط متحرك يبلغ ٦ أشهر) (kg/t)	المركبات العضوية المتطايرة	كل المنشآت التي تقوم بإنتاج ألياف الأكريليك والألياف غير المصنوعة من الأكريليك All facilities that produce acrylic non-acrylic fibers and	٥١,١	٥١
١٧ كيلوجرام مركبات عضوية متطايرة/طن من المذيب (kg/t)	المركبات العضوية المتطايرة	المنشآت التي تنتج الألياف غير المصنوعة من الأكريليك فقط Facilities that produce only non-acrylic fibers	٥١,٢	
التصنيع التركيبي للمواد الكيميائية العضوية (العمليات) (Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry (SOCMI Processes)				
خفض انبعاثات الكربون العضوي الكلي (TOC) بنسبة ٩٨٪ بالوزن أو إلى تركيز يبلغ ٢٠ جزء لكل مليون بحسب الحجم (ppmv) على أساس جاف، مع التصحيح إلى ٣٪ من الأكسجين أو حرق الانبعاثات باستخدام شعلة.	الكربون العضوي الكلي (TOC) ^(٤)	أي وحدة لأكسدة الهواء تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (١) من الملحق (٥) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي	٥٢,١	٥٢
		أي عملية تقطير تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (٢) من الملحق (٥) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي	٥٢,٢	
		أي عملية مفاعل ^(٤) تنتج أيًا من المواد الكيميائية المدرجة في الجدول (٣) من الملحق (٥) كمنتج أساسي أو كمنتج ثانوي	٥٢,٣	
Titanium Dioxide Plant مصانع ثاني أكسيد التيتانيوم				
٣٠ مليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	الكلور	وحدة الكلورة، تخزين الكلور، الكلور Chlorinator, chlorine storage, chlorine	٥٣,١	٥٣
٠,٠٥ جرام/متر مكعب قياسي جاف (g/dscm)	الجسيمات العالقة	تنظيف الفولاذ بالحمض - صفوف المعالجة بالحمض	٥٣,٢	
٧٪ باستثناء نظام غسيل الغاز الرطب	العتامة	Steel Pickling Plants - Pickling Lines	٥٣,٣	
Vinyl Chloride كلوريد الفينيل				
١٠ أجزاء لكل مليون (ppm)(متوسط ٣ ساعات)	كلوريد الفينيل	المنافذ من المعدات المستخدمة في عملية تشكيل كلوريد الفينيل وتنقيته وتحميله/تفريغه Vents from equipment used in VCM formation; purification; and loading / unloading	٥٤,١	٥٤
٠,٢ جرام/كيلوجرام (g/kg) من أصل ١٠٠٪ من منتج ثنائي كلوريد الإيثيلين الناتج عن عملية المعالجة بالكلور والأكسجين	كلوريد الفينيل	مفاعل المعالجة بالكلور والأكسجين Oxychlorination reactor	٥٤,٢	



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

معيّار الانبعاث ^(١)	الملوث	المصدر	#
تصنيع الكلوريد المتعدد الفينيل وثنائي كلوريد الإيثيلين (المنشآت التي تم بناؤها أو تعديلها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥) Polyvinylchloride & Ethylene Dichloride Manufacturing (constructed or modified after September ٢٠٠٥, ١)			
١٠ أجزاء لكل مليون (ppm)(متوسط ٣ ساعات)	كلوريد الفينيل	مفاعل الكلوريد المتعدد الفينيل؛ النزح؛ حاويات الخلط، وقياس الوزن والاحتواء؛ نظام استرداد المونومر Polyvinyl chloride reactor; stripper; mixing, weighing and holding containers; and monomer recovery system	٥٥,١
١٠ أجزاء لكل مليون (ppm)(متوسط ٣ ساعات)	كلوريد الفينيل	وحدة ثنائي كلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride unit	٥٥,٢
٠,٢ جرام/كيلوجرام (g/kg) من أصل ١٠٠٪ من منتج ثنائي كلوريد الإيثيلين الناجم عن عملية المعالجة بالكلور والأكسجين	كلوريد الفينيل	مفاعل المعالجة بالكلور والأكسجين Oxychlorination reactor	٥٥,٣

ملاحظات:

- (١) سيتم تحديد ما إذا تم الامتثال للمقاييس من خلال المقارنة ببيانات المتوسط في الساعة التي تم تصحيحها على درجة الحرارة ومستوى الضغط القياسيين ومستوى الرطوبة ومحتوى الأكسجين كما هو محدد في الطرق التي تعتمد وكالة حماية البيئة الأمريكية، إلا في حال تم تحديد غير ذلك.
- (٢) تنطبق المقاييس العامة على كل مصادر الانبعاثات إلا في حال تم تحديد مقاييس المنشأة الفردية.
- (٣) ينطبق على المنشآت المعفاة من قبل المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي من مراقبة الانبعاثات المتسربة.
- (٤) يتم احتساب سرعة الخروج القصوى للشعلة (Vmax) من خلال قسمة معدل التدفق الحجمي الأقصى بحسب درجة الحرارة والضغط القياسيين على مساحة المقطع العرضي لطرف الشعلة. Ht هو صافي القيمة الحرارية للغاز الذي يتم حرقه.
- (٥) يمكن الحصول على قيمة F لتقدير قيمة أكاسيد النتروجين (NOx) من التوربينات الغازية الثابتة باستخدام الطريقة التالية:

$$Y = \text{معدل الحرارة المقدر من قبل المصنّع على الحمولة القصوى المقدرّة من قبل المصنّع (كيلوجول/واط ساعة) أو معدل الحرارة الفعلي الذي تم قياسه بالاستناد إلى قيمة حرارية أدنى للوقود كما تم القياس في وقت الحمولة الأقصى الفعلي للمنشأة. يجب ألا تتخطى قيمة Y ١٤,٤ كيلوجول/واط ساعة}$$

$$F = \text{الحد المسموح به لانبعاث أكاسيد النتروجين (NOx), للنتروجين المثبت في الوقود, والمحدد أدناه}$$

$$N = \text{النتروجين المثبت في الوقود}$$

F (أكاسيد النتروجين (NOx) بحسب الحجم)	النتروجين المثبت في الوقود (النسبة بحسب الحجم)
.	$0.015 \geq N$
0.04 (N)	$0.1 > N \geq 0.015$
$0.004 + 0.0067(N-0.1)$	$0.25 \geq N > 0.1$
٠,٠٠٥	$0.25 < N$

- (٦) بالنسبة إلى الوقود المختلط، يتم توزيع المقياس بالتناسب وفقاً لنسبة الدخل الحراري المستخلص من كل وقود:

$$\text{مقياس أكاسيد النتروجين (نانوجرام/جول)} = \left[\text{غاز الدخل الحراري X غاز أكاسيد النتروجين القياسي} \right] + \left[\text{غاز الدخل الحراري X زيت أكاسيد النتروجين القياسي} \right] / \left[\text{غاز الدخل الحراري} \right]$$
- (٧) يجب اعتبار حد ثاني أكسيد الكبريت كمتوسط متحرك يبلغ ٧ أيام.
- (٨) TOC = إجمالي المركبات العضوية من دون الميثان والإيثان.
- (٩) الإعفاءات من مقاييس المصدر لعمليات مفاعل صناعة إنتاج المواد الاصطناعية والعضوية والكيميائية هي كالتالي:
 أ- أي عملية مفاعل مصممة ومشغلة كعملية مجمعة.
 ب- وحدة معالجة بسعة تصميم إجمالية لكل المواد الكيميائية التي يتم إنتاجها ضمن تلك الوحدة تقل عن ١,٠٠٠ طن في السنة.
 ج- في حال تم توجيه مجرى المنفذ من منشأة متأثرة إلى وحدة تقطير تخضع لمقاييس صناعة إنتاج المواد الاصطناعية والعضوية والكيميائية، وليس لديه أي تسربات أخرى في الغلاف الجوي باستثناء صمام تخفيف الضغط، تكون المنشأة معفية.
- (١٠) POM = مادة عضوية متعددة الحلقات، POHC = المواد الخطيرة العضوية الأساسية.
- (١١) يتم القياس كملوث هواء عضوي خطير فردي أو كربون عضوي كلي (TOC).



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الملحق (هـ)

المصادر الثابتة للانبعاثات الخاضعة للرصد المستمر

الموثرات ^(١)	المصدر (على أساس التصميم)	#
العتامة	مصانع تنظيف الفحم (مع مجفف حراري)	١
الجسيمات العالقة PM	مصانع اختزال الألومنيوم	٢
الجسيمات العالقة PM	منشآت إنتاج السبائك الحديدية (أفران القوس الكهربائي)	٣
الجسيمات العالقة PM، أكاسيد النتروجين، ثاني أكسيد الكبريت	حرق النفايات الخطرة والنفايات الطبية	٤
الرصاص	صهر الرصاص	٥
أكاسيد النتروجين، ثاني أكسيد الكبريت، الجسيمات العالقة PM	الأسمنت البورتلاندي	٦
إجمالي الهيدروكربون	دهانات لطلاء سطح اللغائف المعدنية	٧
أكاسيد النتروجين	التوربينات الغازية أكبر من ٥٠ ميجاواط من سعة الدخل الحراري	٨
العتامة ^(٢) ، الجسيمات العالقة PM، ثاني أكسيد الكبريت ^(١) وأكاسيد النتروجين ^(٣)	أجهزة الاحتراق أكبر من ٧٣ ميجاواط من سعة الدخل الحراري	٩
أول أكسيد الكربون أو الهيدروكربون	المراجل والأفران الصناعية التي تعمل أكثر من ١٠٠٠ ساعة في السنة	١٠
مصب أول أكسيد الكربون في منطقة الاحتراق، درجة حرارة الاحتراق معدل تغذية النفايات، ثاني أكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين، الجسيمات العالقة PM، الأوكسجين	محارق النفايات الخطرة	١١
أكاسيد النتروجين	مصانع حمض النتريك	١٢
العتامة أول أكسيد الكربون	مصافي النفط (أ) مجدد الحفاز لوحدة التكسير بالعامل المساعد المتميع (مع محرقة أو مرجل يسخن بالحرارة المهدورة)	١٣
ثاني أكسيد الكبريت ^(٤) الأوكسجين	مصافي النفط (ب) أجهزة حرق غاز الوقود ^(٤)	١٤
ثاني أكسيد الكبريت الأوكسجين	مصافي النفط (ج) مصانع الكبريت بعملية كلاوس أكثر من ٢٠ طن/اليوم مع نظام تحكّم بالأكسدة أو الاختزال تليه محرقة	١٥
مركبات الكبريت المختزل الأوكسجين	مصافي النفط (د) مصانع الكبريت بعملية كلاوس أكثر من ٢٠ طن/اليوم مع نظام تحكّم بالاختزال لا تليه محرقة	١٦
العتامة	مصانع الفولاذ (أفران القوس الكهربائي) - الانبعاث من جهاز التحكّم	١٧
ثاني أكسيد الكبريت	مصانع حمض الكبريتيك	١٨

ملاحظات:

(١) تتعلّق بغازات العادم باستثناء الحالات المحددة

(٢) مصادر الحرق التي تحرق الغاز الطبيعي أو الهيدروجين فقط معفية من متطلبات مراقبة الانبعاث فيما يتعلّق بالعتامة وثاني أكسيد الكبريت.

(٣) في حال أثبت مشغل المنشأة أثناء اختبار الأداء واختبارات مراقبة المصادر النقطية اللاحقة أن انبعاثات أكاسيد النتروجين أقل من ٧٠٪ من المقياس المطبق للمنشآت التي تم بناؤها بعد ١ سبتمبر ٢٠٠٥ بشكل متسق، فيكون المصدر معفياً من المتطلبات لمراقبة انبعاث أكاسيد النتروجين بشكل مستمر. يتطلب إثبات الامتثال المتسق أحد النتائج التالية من اختبارات العينات المتتالية:

• نتيجتان أقل من ٥٠٪ من المقياس

• ٣ نتائج أقل من ٦٠٪ من المقياس

• ٤ نتائج أقل من ٧٠٪ من المقياس

• ٣٠ يوماً أقل من ٧٠٪ من المقياس باستخدام جهاز محمول لمراقبة الانبعاثات بشكل مستمر ويجب أن تكون المدة الفاصلة بين كل اختبارات أخذ العينات ٣ أشهر على الأقل وإكمالها في غضون سنتين.

(٤) يمكن مراقبة أجهزة حرق غاز الوقود التي تحتوي على مصدر مشترك لغاز الوقود في موقع واحد.

(٥) يمكن مراقبة كبريتيد الهيدروجين في غاز الوقود بدلاً من مراقبة ثاني أكسيد الكبريت في غازات الاحتراق.

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الملحق (٦)

منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية الخاضعة لأحكام اللائحة
(Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry – SOCFI)
الجدول ١ - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات الأكسدة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية	
Dimethyl Terephthalate ثنائي ميثيل تيريفثاليت	Acetaldehyde أستالديهيد
Ethylene dichloride ثاني كلوريد الإيثيلين	Acetic Acid حمض الاسيتيك
Ethylene Oxide أكسيد الإيثيلين	Acetone الأسيتون
Formaldehyde الفورمالديهايد	Acetonitrile أستونيتريل
Formic Acid حمض الفورميك	Acetophenone أستوفينون
Glyoxal الجليوكسال	Acrolein أكرولين
Hydrogen Cyanide سيانيد الهيدروجين	Acrylic Acid حمض الاكريليك
Isobutyric Acid حمض الأيزوبوتيريك	Acrylonitrile أكريلونيتريل
Isophthalic Acid حمض الإيزوفثاليك	Anthraquinone أنثراكينون
Maleic anhydride أنهيدريد المالتيك	Benzaldehyde بينزالديهيد
Methyl Ethyl Ketone ميثيل إيثيل كيتون	Benzoic Acid حمض البنزويك
a-Methyl Styrene ألفا الميثيل ستايرين	1,3-Butadiene ١,٣- بوتادين
Phenol الفينول	1-Butyl Benzoic Acid ١- بوتيل حمض البنزويك
Phthalic anhydride أنهيدريد الفثاليك	N-Butyric Acid ن- حمض البيوتيريك
Propionic Acid حمض البروبيونيك	Crotonic Acid حمض الكروتونيك
Propylene Oxide أكسيد البروبيلين	Cumene Hydro-peroxide هيدرو بيروكسيد كومين
Styrene الستايرين	Cyclohexanol حلقي الهكسانول
Terephthalic Acid حمض التريفثاليك	Cyclohexanone حلقي الهكسانون



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الجدول ٢ - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات التقطير

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
هيدرو بيروكسيد كومين Cumene hydro-peroxide	البنزين Benzene	ثالثي بوتيل هيدرو بيروكسيد tert-Butyl hydro-peroxide	أسيتالدهيد Acetaldehyde
كلوريد السيانوريك Cyanuric chloride	حمض البنزين سلفونيك Benzenesulphonic Acid	2-بيوتين-١،٤-ديول 2-Butene-1.4-diol	أسيتالدول Acetaldol
حلقي الهكسان Cyclohexane	حمض البنزين سلفونيك مشتقات الكيل Benzenesulpho - ic Acid Alkyl derivatives	بيوتيل ألدهيد Butyl-aldehyde	حمض الاسيتيك Acetic Acid
حلقي الهكسان؛ المؤكسد Cyclohexane, oxidized	حمض البنزويك .Benzoic Acid, tech	أنهيدريد البوتيريك Butyric anhydride	أنهيدريد الأسيتيك Acetic Anhydride
حلقي الهكسانول Cyclohexanol	كلوريد البنزيل Benzyl Chloride	كابرولاكتام Caprolactam	الأسيتون Acetone
حلقي الهكسانون Cyclohexanone	ثنائي الفينيل Biphenyl	ثاني كبريتيد الكربون Carbon disulphide	أسيتون سيانو هيدرين Acetone Cyanohydrin
حلقي الهكسانون أوكسيم Cyclohexanone oxime	ثنائي الفينول أ Bisphenol A	رباعي بروميد الكربون Carbon tetra-bromide	الأسيتلين Acetylene
حلقي الهكسين Cyclohexene	البرومتون Brometone	رباعي كلوريد الكربون Carbon tetrachloride	حمض الأكرليك Acrylic Acid
١،٣ - حلقي البنتادين 1.3-Cyclopentadiene	١،٣- بوتادين 1.3-Butadiene	كلوروبنزين Chlorobenzene	أكريلونيتريل Acrylonitrile
حلقي البروبان Cyclopropane	كسور البيوتادين و البيوتين Butadiene and Butene fractions	٢-كلورو-٤-إيثيل أمينو-٦-أيزوبروبيل أمينو-س-تريازين 2-Chloro-4-(ethyl am - no)-6- (isopropyl amino)-s- triazine	حمض الأديبيك Adipic Acid
الكحول دياسيتون Diacetone alcohol	ن-البوتان n-Butane	الكلوروفورم Chloroform	أديبونيتريل Adiponitrile
مركز عطري ثنائي البوتان Dibutanized aromatic concentrate	١،٤- البيوتانديول 1.4-Butanediol	بارا- كلورونيتروبنزين p-Chloronitrobenzene	مخاليط الكحول C-11 أو أقل Alcohols, C-11 or lower, mi - tures
١،٤ - ثنائي كلورو البيوتين 1.4-Dichlorobutene	البيوتان ، مختلطة Butanes, mixed	كلوروبرين Chloroprene	مخاليط الكحول C-12 أو أكثر Alcohols, C-12 or higher, mi - tures

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
٣،٤-ثنائي الكلور ١-بيوتين 3,4-Dichloro-1-butene	١-بيوتين 1-Butene	حمض الستريك Citric acid	الآليل كلوريد Allyl chloride
ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان Dichlorodifluoromethane	٢-بيوتين 2-Butene	كروتونالدهيد Croton-aldehyde	٢-ميثيل-٢-بيوتين Methyl-2-butene-2
ثنائي ميثيل ثنائي كلور السيلان Dichlorodimethylsilane	مخاليط البيوتين Butenes, mixed	حمض الكروتونيك Crotonic acid	مخاليط ٢-ميثيل-٢-بيوتين Methyl-2-butene, mixed-2
ثنائي كلوروهايدرين di-Chlorohydrin	ن خلات البوتيل n-Butyl Acetate	الكيومين Cumene	أنيلين Aniline
ثنائي الإيثانول أمين di-Ethanolamine	بوتيل أكريلات Butyl Acrylate	Di-n-heptyl-n-nonyl unde - yl phthalate	ثالثي بوتيل الكحول tert-Butyl alcohol
ثنائي اثيل-بنزين Diethyl-Benzene	ن بيوتيل الكحول n-Butyl alcohol	دي إيزوديسيل الفثالات Di-Isodecyl Phthalate	بوتيل البنزيل الفثالات Butyl-benzyl phthalate
ثنائي اثيلين غليكول Diethylene glycol	ثانية بوتيل الكحول sec-Butyl alcohol	دي ايسونونيل الفثالات Di-Isononyl Phthalate	بوتيلين غليكول Butylene glycol
الكحول الخطية ، إيثوكسيل ، مختلط Linear alcohols, ethoxyla - ed, mixed	إيثيل سيانيد Ethyl Cyanide	سداسي ميثيلين رباعي أمين Hexa-methylene tetra-mine	ثنائي ميثيل أمين Dimethylamine
الكحول الخطية ، إيثوكسيل ، كبريت ، ملح الصوديوم ، مختلط Linear alcohols, ethoxylated, su - fated, sodium salt, mixed	الإيثيلين Ethylene	الهكسان Hexane	ثنائي ميثيل تيريفثالات Dimethyl Terephthalate
أكيل بنزين ، خطي Linear alkyl-benzene	ثنائي بروميد الإيثيلين Ethylene dibromide	٢-دينيتريل الهكسين 2-Hexenedinitrile	٢،٤-ثنائي نيترو التولوين di-Nitro-toluene 2.4
خلات المغنيسيوم Magnesium acetate	ثنائي كلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride	٣-ثنائي نيتريل الهكسين 3-Hexenedinitrile	٢،٦-ثنائي نيترو التولوين di-Nitro-toluene 2.6
أنهيدريد المالكثك Maleic anhydride	أثلين جلايكول Ethylene Glycol	سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide	ثنائي أوكثيل فثالات Dioctyl phthalate
المليامين Melamine	الإيثيلين جلايكول أحادي بوتيل Ethylene glycol mono-butyl	أيزو-بيوتان Iso-butane	دوديسين Dodecene
أكسيد مسيتيل Mesityl oxide	الإيثيلين غليكول أحادي الإيثيل الأثير Ethylene glycol mono-ethyl ether	أيزو-بيوتانول Iso-butanol	دوديسيل بنزين غير خطية Dodecyl-benzene, non-linear



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
ميث الأكريلونيتريل Meth-acrylonitrile	إيثيلين غليكول أحادي الإيثيل خلات الإيثر Ethylene glycol mono-ethyl ether acetate	أيزو- بوتيلين Isobutylene	حمض دوديسيل بنزين السلفونيك Dodecyl-benzene-sulphonic Acid
الميثانول Methanol	الإيثيلين غليكول مونوميثيل الأثير Ethylene glycol monomethyl ether	أيزو - بوتيرالدهيد Iso-butylaldehyde	حمض دوديسيل بنزين السلفونيك - ملح السوديوم Dodecyl-benzene-sulphonic Acid, sodium salt
ميثيل أمين Methylamine	أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide	كحول إيزوديسيل Isodecyl alcohol	الإيبى كلورو هيدرين Epichlorohydrin
ميثيل بنزين ديامين Methylbenzene diamine	٢-إيثيل هيكزانول 2-Ethylhexanol	كحول الأيزوكتيل Isooctyl alcohol	الإيثانول Ethanol
كلوريد الميثيل Methyl Chloride	٢-إيثيل هكسيل الكحول 2-Ethylhexyl alcohol	أيزوبنتان Isopentane	إيثانولامين Ethanolamine
أيزوبروبانول Isopropanol	إيثيل بنزين Ethyl Benzene	حمض الإيزوفتاليك Isophthalic acid	إيثيل الأسيتات Ethyl Acetate
كيتين Ketene	كلوريد الإيثيل Ethyl Chloride	أيزوبرين Isoprene	إيثيل أكريلات Ethyl Acrylate
كلوريد الفينيلدين Vinylidene chloride	٣-بنتين النتريل 3-Pentene nitrile	كلوريد الميثيلين Methylene Chloride	٢-إيثيل هكسيل أمين 2-Ethylhexyl amine
ميثا زيلين m-Xylene	مختلطات البنتين Pentenes mixed	ميثيل إيثيل كيتون Methyl ethyl ketone	إيثيل ميثيل البنزين Ethyl methyl benzene
أورتو زيلين o-Xylene	رباعي كلوروإيثيلين Perchloroethylene	ميثيل يوديد Methyl Iodide	٦-إيثيل -١،٢،٣،٤-رباعي هيدرو -٩،١٠- أنتراسين-دين 6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro-9,10-anthracene-dione
بارا زيلين p-Xylene	الفينول Phenol	ميثيل إيزوبوتيل كيتون Methyl isobutyl ketone	الفورمالديهايد Formaldehyde
مختلطات الزيلين Xylenes, mixed	١-فينيل إيثيل هيدرو بيروكسيد 1-Phenylethyl hydroperoxide	ميثيل الميثاكريلات Methyl methacrylate	الجليسيرول Glycerol
م زاييلينول m-Xylenol	فينيل البروبان Phenyl propane	٢-ميثيل البنتان 2-Methylpentane	ن-هبتان n-Heptane
رباعي ميثيل الرصاص Tetra-methyl lead	الفسجين Phosgene	١-ميثيل-١-٢-بيروليدون 1-Methyl-1,2-pyrrolidone	الهيبتين (مختلطة) (Heptenes (mixed

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
رباعي (ميثيل إيثيل) الرصاص Tetra (methyl-ethyl) lead	أنهيدريد الفثاليك Phthalic anhydride	ميثيل ثالثي بوتيل الأثير Methyl tert-butyl ether	كلوريد سداسي ديسيل Hexadecyl-chloride
رباعي هيدرو الفوران Tetrahydrofuran	البروبان Propane	النفتالين Naphthalene	سداسي ميثيلين ديامين Hexa-methylene diamine
التولوين Toluene	بروبيون الألدهيد Propionaldehyde	نترات البنزين Nitrobenzene	سداسي ميثيلين ديامين أديبات Hexa-methylene diamine adipate
التولوين ٢،٤ ديامين Toluene 2,4-diamine	حمض بروبونيك Prionic acid	١،١،١-ثلاثي كلورو الإيثان 1,1,1-Trichloroethane	١-نونين 1-Nonene
التولوين ٢،٤- (و ٢،٦) -دي إيزوسيانات (٢٠/٨٠ خليط) Toluene 2,4-(and 2,6)-di-isocyanate (80/20 mixture)	بروبيل الكحول Propyl alcohol	١،١،٢-ثلاثي كلورو الإيثان 1,1,2-Trichloroethane	نونيل الكحول Nonyl alcohol
ثلاثي برومو الميثان Tri-bromo-methane	البروبيلين Propylene	ثلاثي كلور إيثيلين Trichloroethylene	نونيل فينول Nonyl phenol
حمض التريفثاليك Terephthalic acid	البروبيلين كلوروهيدرين Propylene chlorohydrin	ثلاثي كلورو فلورو الميثان Tri-chloro-fluoro-methane	نونفينول ، إيثوكسيل Nonphenol. ethoxylated
١،١،٢،٢-تتراكلورو إيثان 1,1,2,2-Tetrachloroethane	البروبيلين غليكول Propylene glycol	١،٢،٢-ثلاثي كلورو الإيثان 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	أوكتين Octene
رباعي الإيثيل الرصاص Tetraethyl lead	أكسيد البروبيلين Propylene oxide	ثلاثي إيثانولامين Tri-ethanolamine	سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت ، ملح الكالسيوم Oil soluble petroleum sulfonate. calcium salt
الستايرين Styrene	سيانيد الصوديوم Sodium cyanide	ثلاثي الإيثيلين غليكول Tri-ethylene glycol	سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت ، ملح الصوديوم Oil soluble petroleum sulfonate. sodium salt
كلوريد الفينيل Vinyl chloride	السوربيتول Sorbitol	خلات الفينيل Vinyl acetate	خماسي إريثريتول Pentaerythritol
			ن البنتان n-Pentane

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الجدول ٣ - منشآت صناعة المواد الكيميائية العضوية - عمليات المفاعل



المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
الكحول دياسيتون	حمض البنزين سلفونيك مشتقات الكيل	أنهيدريد البوتيريك	أسيتالدهيد
Diacetone alcohol	Benzenesulpho - ic Acid Alkyl derivatives	Butyric anhydride	Acetaldehyde
١،٤ - ثنائي كلورو البيوتين	كلوريد البنزيل	كابرولاكتام	حمض الأسيتيك
1,4-Dichlorobutene	Benzyl Chloride	Caprolactam	Acetic Acid
٣،٤ - ثنائي الكلور ١-بيوتين	ثنائي الفينول أ	ثاني كبريتيد الكربون	أنهيدريد الأسيتيك
3,4-Dichloro-1-butene	Bisphenol A	Carbon disulphide	Acetic Anhydride
ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان	البرومتون	رباعي كلوريد الكربون	الأسيتون
Dichlorodifluoromethane	Brometone	Carbon tetrachloride	Acetone
ثنائي ميثيل ثنائي كلور السيلان	١،٣- بوتادين	كلوروبنزين	أسيتون سيانوهدرين
Dichlorodimethylsilane	1,3-Butadiene	Chlorobenzene	Acetone Cyanohydrin
دي الإيثانول أمين	كسور البيوتادين و البيوتين	الكلوروفورم	الأسيتلين
di-Ethanolamine	Butadiene and Butene fractions	Chloroform	Acetylene
دي اثيل-بنزين	ن-البوتان	٢-كلورونيتروبنزين	حمض الأكريليك
Diethyl-Benzene	n-Butane	p-Chloronitrobenzene	Acrylic Acid
ثنائي اثيلين غليكول	١،٤ - البيوتانديول	حمض الستريك	أكريلونيتريل
Diethylene glycol	1,4-Butanediol	Citric acid	Acrylonitrile
ثنائي إيزوديسيل الفثالات	البيوتان ، مختلطة	الكيومين	حمض الأديبيك
Di-Isodecyl Phthalate	Butanes, mixed	Cumene	Adipic Acid
ثنائي ميثيل تيريفثاليت	١-بيوتين	هيدرو بيروكسيد كومين	أديبونيتريل
Dimethyl Terephthalate	1-Butene	Cumene hydro-peroxide	Adiponitrile
٢،٤-ثنائي نيترو التولوين	٢-بيوتين	كلوريد السيانوريك	مخاليط الكحول C-11 أو أقل
di-Nitro-toluene 2,4	2-Butene	Cyanuric chloride	Alcohols, C-11 or lower, mi - tures

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية

٢,٦-ثنائي نيترو التولوين 2,6 di-Nitro-toluene	مخاليط البيوتين Butenes, mixed	حلقي الهكسان Cyclohexane	مخاليط الكحول C-12 أو أكثر Alcohols, C-12 or higher, mi - tures
ثنائي أوكثيل فتالات Diocetyl phthalate	ن خلات البوتيل n-Butyl Acetate	حلقي الهكسان Cyclohexane, oxidized	الآليل كلوريد Allyl chloride
دوديسين Dodecene	بوتيل أكريليت Butyl Acrylate	حلقي الهكسانول Cyclohexanol	٢-ميثيل-٢-بيوتين Methyl-2-butene-2
دوديسيل بنزين غير خطية Dodecyl-benzene, non-linear	ن بيوتيل الكحول n-Butyl alcohol	حلقي الهكسانون Cyclohexanone	مخاليط ٢-ميثيل-٢-بيوتين Methyl-2-butene, mixed-2
حمض دوديسيل بنزين السلفونيك Dodecyl-benzene-sulphonic Acid	ثانية بوتيل الكحول sec-Butyl alcohol	حلقي الهكسانون أوكسيم Cyclohexanone oxime	أنيلين Aniline
حمض دوديسيل بنزين السلفونيك - ملح السوديوم Dodecyl-benzene-sulphonic Acid, sodium salt	رابعة بوتيل الكحول tert-Butyl alcohol	حلقي هكسين Cyclohexene	البنزين Benzene
الإبي كلورو هيدرين Epichlorohydrin	بوتيل البنزيل الفتالات Butyl-benzyl phthalate	حلقي بروبان Cyclopropane	حمض البنزين سلفونيك Benzenesulphonic Acid
نترات البنزين Nitrobenzene	٦-إيثيل-١,٢,٣,٤-تتراهيدرو-٩,١٠-أنتراسين-دين 6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro -9,10-anthracene-drone	الإيثانول Ethanol	بوتيلين غليكول Butylene glycol
١-نونين 1-Nonene	الفورمالديهايد Formaldehyde	إيثانولامين Ethanolamine	ثالثي بوتيل هيدروبروكسيد tert-Butyl hydro-peroxide
نونيل الكحول Nonyl alcohol	الجليسيرول Glycerol	إيثيل الأسيتات Ethyl Acetate	٢-بيوتين-١,٤-ديول 2-Butene-1,4-diol
نونيل فينول Nonyl phenol	ن-هيبتان n-Heptane	إيثيل أكريليت Ethyl Acrylate	بيوتيل ألدهيد Butyl-aldehyde



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
نونفينول ، إيثوكسيل Nonphenol, ethoxylated	الهيبتين (مختلطة) (Heptenes (mixed)	أنهيدريد المالكثيك Maleic anhydride	إيثيل بنزين Ethyl Benzene
سولفونات البترول القابلة للذوبان في الزيت، ملح الكالسيوم Oil soluble petroleum sulfonate, calcium salt	سداسي الميثيلين ثنائي الأمين Hexa-methylene diamine	أكسيد مسيتيل Mesityl oxide	كلوريد الإيثيل Ethyl Chloride
أوكتين Octene	سداسي ميثيلين ديامين Hexadecyl-chloride	الميثانول Methanol	الإيثيلين Ethylene
خماسي إريثريتول Pentaerythritol	سداسي ميثيلين ديامين أديبات Hexa-methylene diamine adipate	ميثيل أمين Methylamine	ديبروميدي الإيثيلين Ethylene dibromide
٣-بنتين النتريل 3-Pentene nitrile	سداسي ميثيلين رباعي أمين Hexa-methylene tetra-mine	ميثيل بنزين ديامين Methylbenzene diamine	ديكلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride
مختلطات البنتين Pentenes mixed	الهكسان Hexane	كلوريد الميثيل Methyl Chloride	أثلين جلايكول Ethylene Glycol
رباعي كلوروايثيلين Perchloroethylene	٢-دينيتريل الهكسين 2-Hexenedinitrile	كلوريد الميثيلين Methylene Chloride	الإيثيلين جلايكول أحادي بوتيل Ethylene glycol mono-butyl
الفينول Phenol	٣-دينيتريل الهكسين 3-Hexenedinitrile	ميثيل إيثيل كيتون Methyl ethyl ketone	الإيثيلين غليكول أحادي الإيثيل الأثير Ethylene glycol mono-ethyl ether
١-فينيل إيثيل هيدرو بيروكسيد 1-Phenylethyl hydro-peroxide	سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide	ميثيل إيزوبوتيل كيتون Methyl isobutyl ketone	إيثيلين غليكول أحادي الإيثيل خلات الإيثر Ethylene glycol mono-ethyl ether acetate
فينيل البروبان Phenyl propane	أيزو-بيوتان Iso-butane	ميثيل الميثاكريلات Methyl methacrylate	الإيثيلين غليكول مونوميثيل الأثير Ethylene glycol monomethyl ether
الفسجين Phosgene	أيزو-بيوتانول Iso-butanol	1-ميثيل-١-٢-بيروليدون 1-Methyl-1-2-pyrrolidone	أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

المنتجات الكيميائية الرئيسية / المنتجات الكيميائية الثانوية			
أنهيدريد الفثاليك Phthalic anhydride	أيزو- بوتيلين Isobutylene	ميثيل ثالثي بوتيل الأثير Methyl tert-butyl ether	٢-إيثيل هيكسانول 2-Ethylhexanol
البروبان Propane	أيزو - بوتيرالدهيد Iso-butyr aldehyde	النفتالين Naphthalene	٢- إيثيل هكسيل أمين 2-Ethylhexyl amine
حمض التريفثاليك Terephthalic acid	خلات المغنيسيوم Magnesium acetate	بروبيون الألدھيد Propionaldehyde	أيزوبنتان Isopentane
١,١,١-ثلاثي كلورو الإيثان 1.1.1-Trichloroethane	رباعي الإيثيل الرصاص Tetraethyl lead	بروبيل الكحول Propyl alcohol	أيزوبرين Isoprene
١,١,٢-ثلاثي كلورو الإيثان 1.1.2-Trichloroethane	رباعي ميثيل الرصاص Tetra-methyl lead	البروبيلين Propylene	أيزوبروبانول Isopropanol
ثلاثي كلور إيثيلين Trichloroethylene	رباعي (ميثيل إيثيل) الرصاص Tetra (methyl-ethyl) lead	البروبيلين غليكول Propylene glycol	كيتين Ketene
ثلاثي كلورو فلورو الميثان Tri-choro-fluoro-methane	رباعي هيدرو الفوران Tetrahydrofuran	أكسيد البروبيلين Propylene oxide	الكحول الخطية، إيثوكسيل، مختلط Linear alcohols. ethoxylated. mixed
١,١,٢-ثلاثي كلورو فلورو الإيثان 1.1.2-Trichloro-1.2.2-trifluor - ethane	التولوين Toluene	السوربيتول Sorbitol	الكحول الخطية، إيثوكسيل، كبريت، ملح الصوديوم، مختلط Linear alcohols. ethoxylated, sulfated. sodium salt. mixed
ثلاثي إيثانولامين Tri-ethanolamine	التولوين ٢,٤ ديامين Toluene 2.4-diamine	الستايرين Styrene	الكيل بنزين، خطي Linear alkyl-benzene
ثلاثي الإيثيلين غليكول Tri-ethylene glycol	التولوين ٢,٤ - دي إيزوسيانات (٢٠/٨٠) خليط Toluene 2.4-(and 2.6)-di-isocyanate (80/20 mixture)	كلوريد الفينيل Vinyl chloride	كلوريد الفينيلين Vinylidene chloride
خلات الفينيل Vinyl acetate	ثلاثي برومو الميثان Tri-bromo-methane	أورتو زيلين o-Xylene	ميثا زيلين m-Xylene
		بارا زيلين p-Xylene	ميثا زايلينول m-Xylenol



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

الملحق (٧)

ملوثات الهواء العضوية الخطرة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة		ملوثات الهواء العضوية الخطرة	
o-Cresol	أو- كريزول	Acetaldehyde	الأسيتالديهيد
Cumene	الكيومين	Acetamide	أسيتاميد
D (salts & esters)-2,4	د-٢,٤ (الأملاح والإسترات)	Acetonitrile	أسيتونيتريل
DDE	ثنائي الفينيل متعدد الكلور	Acetophenone	اسيتوفينون
Diazomethane	ثنائي النتروجين ميثان	Acetylaminofluorene-2	٢- أسيتيل أمينوفلورين
Dibenzofurans	ثنائي بنزو فيوران متعدد الكلور	Acrolein	الأكرولين
	١,٢- ثنائي البروم-١- كلوروبروبان	Acrylamide	الأكريلاميد
Dibromo 3-chloropropane-1,2		Acrylic Acid	حمض الاكرليك
Di-butylphthalate	دي بوتيل فتالات	Acrylonitrile	الأكريلونيتريل
Dichlorobenzene-1,4	١,٤- ثنائي كلور البنزن	Allyl chloride	كلوريد الأليل
Dichlorobenzidine-3,3	٣,٣- ثنائي الكلور البنزيدين	Aminodiphenyl-4	٤-أمينو ثنائي الفينيل
Dichloroethyl ether	ثنائي الكلور إيثيل الإيثر	Aniline	أنيليني
Dichloropropane-1,3	١,٣- ثنائي الكلور بروبان	o-Anisidine	أو- انيسيدين
Dichlorvos	ديكلوروفوس	Benzene	البنزين
Diethanolamine	ثنائي إيثانول أمين	Benzidine	بنزيدين
N,N-Diethylaniline	ن,ن- ثنائي الايثيل انامين	Benzotrichloride	بنزويل تريكلوريد
N,N-Dimethylaniline	ن,ن- ثنائي الميثيل انيلين	Benzyl chloride	كلوريد البنزيل
Diethyl sulphate	سلفات ديثيل	Biphenyl	ثنائي الفينيل
	٣,٣- ثنائي ميثيل أوكسي البنزيدين		
Dimethoxybenzidine-3,3			
	ثنائي ميثيل أمينو البيريدينوم	بيس (٢-إيثيل هكسيل) فتالات	
Dimethyl amino-azobenzene		Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	
	٣,٣- ثنائي ميثيل بنزيدين		
Dimethyl benzidine-3,3		مكرر (كلورو ميثيل) الأثير	
		Bis-(chloro-methyl) ether	

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة		ملوثات الهواء العضوية الخطرة	
ثنائي ميثيل كربوميل كلورايد Dimethyl carbomyl chloride		Bromoform	ثلاثي برومو الميثان
ثنائي ميثيل فورمايد Dimethyl formamide		Butadiene-1,3	١,٣ - البيوتادين
١,١ - ثنائي ميثيل الهيدرازين Dimethyl hydrazine-1,1		Calcium cyanamide	سياناميد الكالسيوم
ثنائي ميثيل الفثالات Dimethyl phthalate		Captan	كابتان
ثنائي ميثيل سلفات Dimethyl sulphate		Caprolactam	كابرولاكتام
٤,٦ - ثنائي النتروجين - س-كريسول؛ والأملاح Dinitro-o-cresol; and salts-4.6		Carbaryl	الكارباريل
٢,٤ - ثنائي نترو الفينول Dinitrophenol-2,4		Carbon di-sulphide	ثاني كبريتيد الكبرون
٢,٤ - ثنائي نترو الطولوين Dinitrotoluene-2,4		Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكبرون
١,٤ - ديوكسان (1,4-Diethylene oxide)-1,4		Carbonyl sulphide	كبريتيد الكربونيل
١,٢ - دي فينيل هيدرازين Diphenyl hydrazine-1,2		Catechol	الكاتيكول
الايبيكلورايدين Epichlorohydrin		Chloramben	كلورامبين
١,٢ - إيبوكسيوتان -Epoxybutane 1,2		Chlordane	الكلوريدان
إيثيل أكريلات Ethyl acrylate		Chloro-acetic acid	حمض الكلور - اسيتيك
بنزين أثيل Ethyl benzene		2-Chloroacetophenone	كلوريد الفيناسيل
كربامات الإيثيل (يوريثان) Ethyl carbomate (urethane)		Chlorobenzene	كلوروبنزين
كلوريد الإيثيل Ethyl chloride		Chloro-benzylate	كلورو بنزيلات
ثنائي بروميد الأثيلين Ethylene dibromide		Chloroform	الكلوروفورم
ثنائي كلوريد الإيثيلين Ethylene dichloride		كلوروميثيل ميثيل الاثير Chloromethyl methyl ether	
أثيلين كلايكول Ethylene glycol		Chloroprene	كلوروبرين
أزيريدين Ethyleneimine (Aziridine)		Cresols/Cresylic Acid	كريسول/حمض كريسيليك
أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide		m-Cresol	ميثا-كريزول
الإثيلين ثيوريا Ethylene thio-urea		p-Cresol	بارا-كريزول
الفينول Phenol		Ethylene chloride	كلوريد الإثيلين
بارا- فينيلين داي أمين p-Phenylenediamine		Formaldehyde	الفورمالديهايد
فوسجين Phosgene		Glycol ethers	استيريات الغلوكول ^(١)

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة



وزارة البيئة والمياه والزراعة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة

Phosphorus	الفوسفور	Heptachlor	سباعي الكلور
Phthalic anhydride	أنهيدريد الفثاليك	Hexachlorobenzene	سداسي كلور البنزين
Polychlorinated biphenyls	ثنائي الفينيل متعدد الكلور	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور البوتادين
المواد العضوية متعددة الحلقات ^(١) Polycyclic Organic Matter		سداسي الكلور خماسي الكربون Hexachlorocyclopentadiene	
1,3-Propane sulphone	حمض ٣- هيدروكسيبيرونيك	Hexachloroethane	سداسي كلورو ميثان
Beta-propiolactone	بيتا بروبيولاكتون	سيلكون مانع التسرب Hexamethylene 1,6-diisocyanate	
Propionaldehyde	بروبيون الألدريد	سداسي ميثيل فسفوراميد Hexamethylphosphoramide	
Propoxur	بروبوكسور	Hexane	الهكسان
Propylene dichloride	بروبيلين ثنائي كلوريد	Hydrazine	الهيدرازين
Propylene oxide	أكسيد البروبيلين	Hydroquinone	الهيدروكينون
1,2-Propyleneimine	2.1 - بروبيلاينيمين	Isophorone	ايزوفورون
Quinoline	الكينولين	Lindane (all isomers)	الليندين (جميع الايسومرات)
Quinone	كينون	Maleic anhydride	انهيدريد ماليك
Styrene	الستايرين	Methanol	الميثانول
Styrene oxide	أكسيد الستايرين	Methoxychlor	ميثوكسيكلور
٢,٣,٧,٨-رباعي كلورو ثنائي بنزو-ف-ديوكسين 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin		بروميد الميثيل (برومو ميثان) Methyl bromide (bromomethane)	
١,١,٢,٢-رباعي كلوريتان 1,1,2,2-Tetrachloroethane		كلوريد الميثيل (الكلوروميثان) Methyl chloride (chloromethane)	
Tetrachloroethylene	رباعي كلوريد اتيلان	Methyl chloroform	ميثيل كلوروفورم
Titanium tetrachloride	رباعي كلوريد التيتانيوم	ميثيل اثيل كيتون (٢ - بوتانوني) Methyl ethyl ketone (2-Butanone)	
Toluene	التولوين	Methyl hydrazine	ميثيل هيدرازين
2,4-Toluene diamine	٢,٤- التولوين ديامين	Methyl iodide	ميثيل يوديد
2,4- التولوين ثنائي أيزوسيانات 2,4-Toluene di-isocyanate		Methyl isobutyl ketone	ميثيل إيزوبوتيل كيتون

اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تتمه



وزارة البيئة والمياه والزراعة

ملوثات الهواء العضوية الخطرة	
o-Toluidine و- تولويدين	Methyl isocyanate ميثيل ايزوسيانيات
التوكسافين (الكبفين المكور) Toxaphene (chlorinated camphene)	Methyl methacrylate ميثيل ميثاكريليت
1,2,4-Trichlorobenzene ١,٢,٤- ثالث كلوريد البنزين	Methyl-tert-butyl ether ميثيل ثالثي بوتيل الأثير
1,1,2-Trichloroethane ١,١,٢- ثلاثي كلورو الإيثان	٤,4 - ميثيلين مكرر (٢ - كلورو أنيلين) 4,4-Methylene bis (2-chloroaniline)
Trichloroethylene ثلاثي كلور الإيثيلين	كلوريد الميثيلين (ثنائي كلورو الميثان) Methylene chloride (dichloromethane)
2,4,5-Trichlorophenol ٢,٤,٥- ثلاثي كلوروفنول	ميثيلين ديفينيل دي ايزوسيانات Methylene diphenyl di-isocyanate
2,4,6-Trichlorophenol ٢,٤,٦- ثلاثي كلوروفنول	٤,٤ - ميثيلين ديانيلين 4,4-Methylenedianiline
Triethylamine ثلاثي الإيثيلامين	Napthalene نفتالين
Trifluraline تريفلورالين	Nitrobenzene نترات البنزين
2,2,4-Trimethyl pentane ٢,٢,٤- بنتثيفيل بنتان	4-Nitrobiphenyl ٤ - نيترو ثنائي الفينيل
Vinyl acetate خلات الفينيل	4-Nitrophenol ٤ - نيتروفينول
Vinyl bromide الفينيل بروميد	2-Nitropropane ٢- نيتروبروبان
N-Nitrosomorpholine نيتروجين - نيتروسومورفلين	Vinyl chloride كلوريد الفينيل
نيتروجين - نيتروسو ثنائي ميثيلامين N-Nitrosodimethylamine	Vinylidene chloride ثنائي الكلور ايثن
نيتروجين - نيتروسو - نيتروجين متيل يوريا N-Nitroso N-methylurea	زيلين والنظائر Xylenes (isomers and mixtures)
Parathion الباراثيون	o-Xylenes و-زيلين
Pentachloronitrobenzene خماسي الكلور نيتروبنزين	m-Xylenes م-زيلين
Pentachlorophenol خماسي الكلور فينول	p-Xylenes ب-زيلين



اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.. تنمة

ملوثات الهواء الخطرة غير العضوية

Antimony Compounds مركبات الأنتيمون	Cyanide Compounds ^(٣) مركبات السيانيد
Arsenic Compounds مركبات الزرنيخ	Fine Mineral Fibres ^(٤) الألياف المعدنية الجيدة
Asbestos الحرير الصخري	كلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك) Hydrogen chloride (Hydrochloric acid)
Beryllium Compounds مركبات البريليوم	فلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروفلوريك) Hydrogen fluoride (Hydrofluoric acid)
Cadmium Compounds مركبات الكاديوم	Lead Compounds مركبات الرصاص
Chlorine الكلورين	Manganese Compounds مركبات المنغنيز
Chromium Compounds مركبات الكروم	Mercury Compounds مركبات الزئبق
Cobalt Compounds مركبات الكوبالت	Nickel Compounds مركبات النيكل
Coke oven emissions انبعاثات فحم الكوك	Selenium Compounds مركبات السيلينيوم
Phosphine الفوسفين	النويدات المشعة (بما في ذلك الرادون) Radionuclides (including radon)

ملاحظات:

- (١) تحتوي على أحادي وثنائي أثيرات الإيثيلين، وجليكول الإيثيلين ثنائي الإيثيلين وثلاثي الإيثيلين.
- (٢) تحتوي على مركبات عضوية مع أكثر من حلقة بنزين واحدة وتكون نقطة الغلي أكثر من ١٠٠ درجة مئوية
- (٣) أي مركب سيانيد حيث قد تحدث عملية تفكك.
- (٤) تتضمن انبعاثات ألياف المعادن من المنشآت التي تصنع أو تعالج الزجاج أو الصخر أو الكدارة (dross) أو غيرها من الألياف المستخلصة من المعادن والتي يبلغ متوسط قطرها واحد (١) ميكرومتر أو أقل.

الملحق (٨)

أجهزة التحكم المطلوبة لخزانات المركبات العضوية المتطايرة

جهاز التحكم الضروري للتخزين (١)	ضغط البخار الفعلي (كيلو باسكال)	سعة الحاوية (متر مكعب)
ما من جهاز مطلوب	أي قيمة	أقل من ٧٥
سقف ثابت مع سقف عائم داخلي أو سقف عائم خارجي مع طبقتين عازلتين أو نظام مغلق مزود بمنافذ ومع جهاز تحكم	اجمالي الضغط بين ٥,٢ و ٧٦,٦	أكثر أو مساو ل ٧٥
نظام مغلق مزود بمنافذ ومع جهاز تحكم	إجمالي ضغط البخار أكبر من ٧٦,٦	

(١) يجب تصميم الأسطح العائمة الداخلية وتركيبها وفقاً لـ CFR Part ٤٠ U.S EPA subpart Kb ٦٠

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة العبدابي عن طرح المزايدات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع لإنشاء وتشغيل وصيانة منتجع سياحي	مزايدة	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٠/١٠/١٤٤٣ هـ الساعة (١١) صباحاً	الأربعاء ١٠/١٠/١٤٤٣ هـ الساعة (١١) صباحاً
٢	تأجير موقع لإنشاء وتشغيل كوفي شوب مقابل المستشفى	مزايدة	٥٠٠ ريال		
٣	تأجير موقع لإنشاء وتشغيل وصيانة شاليهات حديقة الغلفة	مزايدة	٥٠٠ ريال		
٤	تأجير موقع لإنشاء وتشغيل كوفي شوب أمام حديقة الغلفة	مزايدة	٥٠٠ ريال		
٥	تأجير موقع لإنشاء وتشغيل كشك لتأجير الجلسات	مزايدة	٥٠٠ ريال		

ملاحظة:

- ١- فعلى من لديه الرغبة الدخول في المزايدات بالاطلاع وشراء كراسة الشروط والمواصفات وتسديد قيمتها واستلام النسخة من خلال الموقع الإلكتروني (بلدي) www.balady.gov.sa أو من خلال تحميل تطبيق الأجهزة الذكية (فرص).
- ٢- يتم تسليم العطاءات لبلدية محافظة العبدابي.

يعلن مستشفى القوات المسلحة بالجنوب (خميس مشيط) عن طرح المزايدات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	مزايدة استثمار موقع مطعم بمستشفى القوات المسلحة بمدينة الملك فيصل العسكرية	٢-م/١٤٤٢/٣٥	١٠٠٠ ريال سعودي	الأحد ٢٩/١٢/١٤٤٢ هـ الساعة (٣.٠٠) مساءً	الإثنين ٠١/٠١/١٤٤٣ هـ الساعة (١٠.٠٠) صباحاً
٢	مزايدة استثمار موقع بيع الزهور والهدايا بمستشفى القوات المسلحة بمدينة الملك فيصل العسكرية	٣-م/١٤٤٢/٣٥	١٠٠٠ ريال سعودي	الإثنين ٠١/٠١/١٤٤٣ هـ الساعة (٣.٠٠) مساءً	الثلاثاء ٠٢/٠١/١٤٤٣ هـ الساعة (١٠.٠٠) صباحاً

- فعلى الراغبين بشراء الكراسة، تقديم عطاءاتهم مشفوعة بخطاب ضمان ابتدائي بنسبة (٥٪) من قيمة الاستثمار الكلي لمزايدة المطعم وضمن ابتدائي بنسبة لا تقل عن (١٥٪) من قيمة الإيجار السنوي لمزايدة بيع الزهور والهدايا. تقدم العروض إلى إدارة تنمية الموارد الذاتية / قسم التسويق.
- للاستفسار يرجى الاتصال على تلفون رقم (٠١٧٢٥٠٠٠٠١) تحويلة (٢٢٩٢٢/٢٢٠١٥) فاكس: (٠١٧٢٥٠٠٠٠١) تحويلة (٢٢٣٨٣).
الموقع الإلكتروني للبرنامج: (<http://www.afhsr.med.sa/pur.html>).

تعلن بلدية مدينة الكهفة عن طرح المزايدات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير مقر الاحتفالات بمدينة الكهفية - حائل	ANN-5666	٥٠٠ ريال	١٢/٢٢/١٤٤٢ هـ	١٢/٢٣/١٤٤٢ هـ
٢	تأجير مقر الاحتفالات بمدينة الكهفية - حائل	ANN-5665	٥٠٠ ريال	١٢/٢٢/١٤٤٢ هـ	١٢/٢٣/١٤٤٢ هـ
٣	تأجير سكن عمالة في مدينة الكهفة - حائل	٢١-٠٦-٢٠٧٥٤	٣٠٠ ريال	١٢/٢/١٤٤٢ هـ	١٢/٣/١٤٤٢ هـ
٤	تأجير موقع كوفي شوب في مدينة الكهفة - حائل	٢١-٠٦-٢٠٧٥٥	٣٠٠ ريال	١٢/٢/١٤٤٢ هـ	١٢/٣/١٤٤٢ هـ
٥	تأجير موقع مجمع تجاري (٢) مدينة الكهفة - حائل	٢١-٠٦-٢٠٧٥٧	٣٠٠ ريال	١٢/٢/١٤٤٢ هـ	١٢/٣/١٤٤٢ هـ

بإمكان الراغبين الإطلاع وشراء كراسات الشروط والمواصفات الدخول على موقع www.balady.gov.sa أو من خلال تحميل تطبيق الأجهزة الذكية بلدي استثمار للاستفسار هاتف (٠١٦٥٦٧١٥٥٣) قسم المشتريات.

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة مرات عن طرح الفرص الاستثمارية التالية:

م	الفرصة الاستثمارية	رقم الفرصة	قيمة الكراسة	آخر موعد لشراء الكراسة	موعد فتح المظاريف
١	تشغيل وصيانة كشك كوفي شوب - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - كشك	٢١-٠٦-٠٢١٤٣٣	١٠٠٠ ريال	٢٠٢١/٨/٣ م	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ ٢٠٢١/٨/٤ م
٢	تشغيل وصيانة مسلخ البلدية - الأنشطة الزراعية والحيوانية - أنشطة وخدمات تربية الحيوانات - مسلخ	٢١-٠٦-٠٢١٤٣٥	١٠٠٠ ريال		
٣	إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة مجمع تجاري - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٢١-٠٦-٠٢١٤٣٢	٥٠٠ ريال		
٤	تشغيل وصيانة مجمع تجاري - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٢١-٠٦-٠٢١٤٣١	٥٠٠ ريال		
٥	إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة مجمع تجاري - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٢١-٠٦-٠٢١٣٨٧	٥٠٠ ريال		
٦	إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة مجمع تجاري - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٢١-٠٦-٠٢١٣٨٣	١٠٠٠ ريال		
٧	إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة شقق مفروشة - الأنشطة السياحية - خدمات فندقية - شقق مفروشة	٢١-٠٦-٠٢١٣٨٢	٥٠٠ ريال		

تعلن وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بوكالة الشؤون الاقتصادية والتخصيص عن رغبة الوكالة في استثمار (زراعة الأعلاف الخضراء بالمياه المجددة) بمنطقة الجوف كما يلي:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لقبول العطاءات	موعد فتح العروض
زراعة الأعلاف الخضراء بالمياه المجددة	مجاناً	١٤٤٣/٢/٧ هـ	١٤٤٣/٢/٨ هـ

فعلى من يرغب استلام وثائق المنافسة التقدم لمقر وزارة البيئة والمياه والزراعة بمخرج (١٢) بوكالة الخدمات المشتركة، وعلى الشركات والمؤسسات التي سبق لها الحصول على كراسة الشروط والمواصفات مراعاة آخر موعد لقبول العطاءات. علماً بأن تسليم العروض بمقر وزارة البيئة والمياه والزراعة في مدينة الرياض الطريق الدائري الشرقي مخرج (١٢) أثناء الدوام الرسمي وآخر موعد لتسليم العروض قبل الساعة الثانية ظهراً من يوم الثلاثاء الموافق ١٤٤٣/٢/٧ هـ، ويتم فتح العروض يوم الأربعاء الموافق ١٤٤٣/٢/٨ هـ.

تعلن وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بوكالة الشؤون الاقتصادية والتخصيص عن رغبة الوكالة في استثمار مركز الخدمات التسويقية بمنطقة تبوك كما يلي:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لقبول العطاءات	موعد فتح العروض
مركز الخدمات التسويقية	مجاناً	١٤٤٣/٢/٥ هـ	١٤٤٣/٢/٦ هـ

فعلى من يرغب استلام وثائق المنافسة التقدم لمقر وزارة البيئة والمياه والزراعة بمخرج (١٢) بوكالة الخدمات المشتركة، وعلى الشركات والمؤسسات التي سبق لها الحصول على كراسة الشروط والمواصفات مراعاة آخر موعد لقبول العطاءات. علماً بأن تسليم العروض بمقر وزارة البيئة والمياه والزراعة في مدينة الرياض الطريق الدائري الشرقي مخرج (١٢) أثناء الدوام الرسمي وآخر موعد لتسليم العروض قبل الساعة الثانية ظهراً من يوم الأحد الموافق ١٤٤٣/٢/٥ هـ، ويتم فتح العروض يوم الإثنين الموافق ١٤٤٣/٢/٦ هـ.

تعلن بلدية أبانات عن طرح المزايمة التالية:

المزايمة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	مدة العقد	قيمة الكراسة
إنشاء وإدارة وتشغيل (٣) مواقع كوفي شوب بمركز أبانات - ضليح رشيد بمساحة (٣٠) م لكل كوفي شوب	١٤٤٢/١٢/١٧ هـ الساعة (٢) م	١٤٤٢/١٢/١٨ هـ الساعة (١٠) ص	١٠	٥٠٠ ريال

يمكن الراغبين الاطلاع وشراء كراسة الشروط والمواصفات الدخول على الموقع الإلكتروني (بلدي) www.balady.gov.sa أو من خلال تطبيق الأجهزة الذكية (فرص).

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة أبو عريش عن طرح (٢٥) فرصة استثمارية وفق الآتي:

م	المزايدة	الموقع	المساحة	قيمة الكراسة	مدة العقد	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير أرض لإنشاء مدينة ملاهي (١)	شرق دوار المهديج	٢م ١٠٦٠١,٥٠	٢٠٠٠ ريال	١٥ سنة	١٤٤٣/١/٩ هـ ٢٠٢١/٨/١٧ م	١٤٤٣/١/١٠ هـ ٢٠٢١/٨/١٨ م الساعة الحادية عشر صباحاً
٢	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٢)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٣	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٣)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٤	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٤)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٥	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٥)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٦	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٦)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٧	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٧)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٨	تأجير أرض لإنشاء موقع تجاري سكني بوليفارد (٨)	شرق دوار المهديج	٢م ٧٢٠٠	٢٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
٩	تأجير أرض لإنشاء أكاديمية رياضية	شرق دوار المهديج	٢م ١٦٩٣٧,٥٧	٣٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
١٠	تأجير أرض لإنشاء ووتر بارك (ألعاب مائية)	شرق دوار المهديج	٢م ٣٨٩٨٤,٤٨	٣٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
١١	تأجير أرض لإنشاء أكاديمية خيول	الحزام الشمالي	٢م ١٩٣٤٥,١٥	٣٠٠٠ ريال	١٥ سنة	١٤٤٣/١/٢١ هـ ٢٠٢١/٨/٢٩ م	١٤٤٣/١/٢٢ هـ ٢٠٢١/٨/٣٠ م الساعة الحادية عشر صباحاً
١٢	تأجير موقع تجميع وتدوير المخلفات	طريق العارضة	٢م ١٠٠٠٠	٢٠٠٠ ريال	١٠ سنوات		
١٣	تأجير أرض لإنشاء مستشفى أهلي	طريق العارضة	٢م ٨٥٢٣٣,٨٦	٣٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
١٤	تأجير أرض لإنشاء موقع صراف آلي	شارع دار النصر	٢م ١٦	١٠٠٠ ريال	٧ سنوات		
١٥	تأجير أرض لإنشاء محطة وقود فئة (ب)	طريق العارضة	٢م ١٣٤٤٨,٢٨	١٥٠٠ ريال	٢٥ سنة		
١٦	تأجير أرض لإنشاء مدرسة أهلية عالمية	طريق العارضة	٢م ٩٧٠٧,١٦	١٠٠٠ ريال	٢٥ سنة		
١٧	تأجير أرض لإنشاء مستودعات ومخازن (١)	طريق العارضة	٢م ١٠٣٢٦,٥١	١٠٠٠ ريال	١٥ سنة		
١٨	تأجير أرض لإنشاء مستودعات ومخازن (٢)	طريق العارضة	٢م ١٠٣٢٦,٥١	١٠٠٠ ريال	١٥ سنة		
١٩	تأجير أرض لإنشاء مستودعات ومخازن (٣)	طريق العارضة	٢م ١٠٣٢٦,٥١	١٠٠٠ ريال	١٥ سنة		
٢٠	تأجير لوحة يوني بول	إشارة الشاشة	٢م ٤×١٤	٥٠٠ ريال	٥ سنوات		
٢١	تأجير لوحة يوني بول	بجوار البيك	٢م ٤×١٤	٥٠٠ ريال	٥ سنوات	١٤٤٣/١/٢٨ هـ ٢٠٢١/٩/٥ م	١٤٤٣/١/٢٩ هـ ٢٠٢١/٩/٦ م الساعة الحادية عشر صباحاً
٢٢	تأجير مواقع لوحات ميكا كوم عدد (٤)	مواقع متفرقة	٢م ٢×٣	٥٠٠ ريال	٧ سنوات		
٢٣	تأجير عدد (٢٠) لاند بوست	مواقع متفرقة	٢م ١×٣	٥٠٠ ريال	٥ سنوات		
٢٤	تأجير أرض لإنشاء مقهى وكافيه الحديقة الشمالية	الحديقة الشمالية	٢م ١٠٠	١٠٠٠ ريال	١٥ سنة		
٢٥	تأجير أرض لإنشاء مقهى وكافيه حديقة الشهداء	حديقة الشهداء	٢م ١٠٠	١٠٠٠ ريال	١٥ سنة		

استثمار مواقع

تعلن جامعة نجران عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	مراكز تصوير (المدينة الجامعية) بنين عدد موقعين	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٢	مراكز تصوير (المدينة الجامعية) بنات عدد ثلاثة مواقع	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٣	مراكز تصوير (كلية العلوم والآداب شرورة) بنين موقع واحد	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٤	مراكز تصوير (كلية العلوم والآداب شرورة) بنات موقع واحد	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٥	مراكز تصوير (كلية اللغات والترجمة حبوونا) بنات موقع واحد	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٦	مراكز تصوير (كلية اللغات والترجمة يدمة) بنات موقع واحد	S1/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٧	كافيهات بشطر الطلاب والطالبات بالمدينة الجامعية (مبنى كلية التربية بنات - مبنى كلية اللغات والترجمة بنات - مبنى الكليات الصحية بنات - مبنى الهندسة بنين - مبنى الصيدلة بنين) عدد خمسة مواقع	S2/2021	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٨	كافيهات بشطر الطلاب والطالبات بالمدينة الجامعية (مبنى كلية المجتمع بنات - مبنى السنة التحضيرية بنات - مبنى الشريعة بنين - مبنى السنة التحضيرية بنين)	S2/2021	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
٩	بوفيهات بشطر الطلاب (المدينة الجامعية) عدد ثمانية مواقع	S3/2021	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
١٠	بوفيهات بشطر الطالبات (المدينة الجامعية) عدد خمسة مواقع	S3/2021	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
١١	بوفيهات (كلية اللغات والترجمة حبوونا) بنات موقع واحد	S3/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م
١٢	بوفيهات (كلية اللغات والترجمة يدمة) بنات موقع واحد	S3/2021	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤هـ ٢٠٢١/٧/٤م	١٤٤٢/١١/٢٥هـ ٢٠٢١/٧/٥م

تعلن الأكاديمية المالية عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الوثائق	مكان تسلم وثائق المنافسة	آخر موعد لتقديم العروض	مكان تقديم العروض	موعد فتح المظاريف
توفير خدمات التأمين الطبي لموظفي الأكاديمية المالية	7/FA/2021	مجانباً	الأكاديمية المالية / إدارة الموارد المؤسسية الرياض - حي المؤتمرات - شارع أم سلمة الأنصاري	الأحد ١٧/١١/١٤٤٢هـ ٢٠٢١/٦/٢٧م الساعة ٢ ظهراً	الأكاديمية المالية / إدارة الموارد المؤسسية الرياض - حي المؤتمرات - شارع أم سلمة الأنصاري	الأحد ١٧/١١/١٤٤٢هـ الموافق ٢٧/٦/٢٠٢١م الساعة ٢ ظهراً

معلومات التواصل: هاتف (٠١١٤٦٦٢١٧٣) جوال (٠٥٥٤٤٧٧١٤٤)
البريد الإلكتروني لطلب وثائق المنافسة: Al-yousef@fa.org.sa

استثمار مواقع

تعلمن جامعة الملك خالد عن طرح المنافسات وفق المعطيات التالية:

نوع المنافسة	المنافسة	رقمها	قيمة الكراسة	آخر موعد لتلقى العروض	موعد فتح المظاريف
مزايمة	استثمار المقرات الغذائية بالمدينة الجامعية بالفرعاء	٢٠٢١/٧٤٧٢٧	(مجانباً)	الأحد ١٤٤٢/١١/٢٤ الساعة ١٢:٠٠ ظهراً	الإثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ الساعة العاشرة صباحاً
مكان إستلام الكراسة	المدينة الجامعية للبينين بالقرير الإدارة العامة للإستثمار مبنى (ج) الدور الرابع	مكان تسليم الكراسة	إدارة العقود والمشتريات	وسيلة التواصل	تليفون: ٠١٧٢٤١٨٨٨١ الفاكس: ٠١٧٢٤١٧٥٩٣

م	مسمى الجهة	النشاط	إجمالي المساحة	ملاحظات
١	مبنى إدارة الجامعة (GA-01)	مطعم وكوفي شوب	٢١٠ متر	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٢	مبنى الموظفين - المقر (١) (GA-04)	مطعم وكوفي شوب	١٦٨	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٣	مبنى الموظفين - المقر (٢) (GA-04)	مطعم وكوفي شوب	٨٦	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٤	مبنى العمادات المساندة	مطعم وكوفي شوب	٧٨	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٥	مبنى كلية العلوم الإنسانية (MC-02)	مطعم وكوفي شوب	٢٩٤	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٦	مبنى كلية الأعمال (MC-05)	مطعم وكوفي شوب	٢١٢	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٧	مبنى كلية الشريعة (MC-01)	مطعم وكوفي شوب	١٣٣	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٨	مبنى كلية التربية الموقع (١) (الدور العلوي) (MC-03)	مطعم وكوفي شوب	٢٩	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.
٩	مبنى كلية التربية الموقع (٢) (الدور الأرضي) (MC-03)	كوفي شوب	١١٣	هذه المساحة هي المساحة المقدرة للمزايمة وفي حال وجود مساحات إضافية للموقع فتعتبر مساحات خدمية بلا قيمة إجارية.

تعلمن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن /إدارة صندوق الطالبات عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مشروع تأجير موقع لتشغيل مركز تصوير لتقديم خدمات النسخ والتصوير والتغليف	١/٣	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٧	الخميس ١٤٤٢/١١/٢٨

استثمار مواقع

تعلن الهيئة العامة لعقارات الدولة عن المزايدة العلنية لعدد من العقارات الزراعية الشاغرة في محافظة الأحساء بعقد تأجيري مدته (عشر سنوات) والتي ستبدأ يوم الأحد بتاريخ (١٤٤٢/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/١ م) وتستمر إلى يوم الخميس بتاريخ: (١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م) حسب المواعيد المحددة بالتفاصيل، وذلك بفرع الهيئة العامة لعقارات الدولة بمحافظة الأحساء، وعلى من يرغب الدخول لهذه المزايدة إحضار شيك مصدق باسم الهيئة العامة لعقارات الدولة بمبلغ (١٠٠٠٠) ريال سعودي لكل عقار يرغب المزايدة عليه. وفق الجدول التالي:

م	الموقع	المساحة	الإحداثيات	الوقت	التاريخ	اليوم
١	قرية المزاوى	٧١٣,١١	٤٩,٧٠٠٣٠٦,٢٥,٣٩١٨٠٦	من الساعة ١٠:٠٠ صباحاً حتى ١٠:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/١ م	الأحد
٢	قرية المزاوى	٨٠١,٠٦	٤٩,٧٠٠٥٥٦,٢٥,٣٩١٢٥٠	من الساعة ١١:٠٠ صباحاً حتى ١١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/١ م	الأحد
٣	قرية المزاوى	٣٢١٢,٠١	٤٩,٧٠٠١٣٩,٢٥,٣٩١٢٧٨	من الساعة ١٠:٠٠ مساءً حتى ١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/١ م	الأحد
٤	قرية المزاوي	٣٧٩,٥٧	٤٩,٦٩٨٠٠٠,٢٥,٣٨٠٨٦١	من الساعة ٢:٠٠ مساءً حتى ٢:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/١ م	الأحد
٥	قرية الشقيق	١٥٧٢,٩٣	٤٩,٥٦٦٠٢٨,٢٥,٤٨٨٤٧٢	من الساعة ١٠:٠٠ صباحاً حتى ١٠:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٢ م	الاثنين
٦	قرية الشقيق	٣٦٨,٢٢	٤٩,٥٦٣٩٧٢,٢٥,٤٨٥٨٦١	من الساعة ١١:٠٠ صباحاً حتى ١١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٢ م	الاثنين
٧	قرية الشقيق	٩٨٢,٨٩	٤٩,٥٦٣٨٣٣,٢٥,٤٨٥٧٢٢	من الساعة ١٠:٠٠ مساءً حتى ١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٢ م	الاثنين
٨	قرية الشقيق	٣٦٢٤,٥٩	٤٩,٥٧٨٨٣٣,٢٥,٤٩١٢٢٢	من الساعة ٢:٠٠ مساءً حتى ٢:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٢ م	الاثنين
٩	قرية الجفر	٨٥٤,٧٥	٤٩,٧٠٥٦١١,٢٥,٣٧٥٢٢٢	من الساعة ١٠:٠٠ صباحاً حتى ١٠:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٣ م	الثلاثاء
١٠	قرية الجفر	١٤٠٣٤,٨٨	٤٩,٧١٠٠٨٣,٢٥,٣٧٤١٦٧	من الساعة ١١:٠٠ صباحاً حتى ١١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٣ م	الثلاثاء
١١	قرية الجفر	١٢٥١٣,٠١	٤٩,٧٠٨٨٦١,٢٥,٣٧٥١٣٩	من الساعة ١٠:٠٠ مساءً حتى ١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٣ م	الثلاثاء
١٢	قرية التهييمية	٧١٠٢,٨٦	٤٩,٧٠٢٤٧٢,٢٥,٤١٠٠٥٦	من الساعة ٢:٠٠ مساءً حتى ٢:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٣ م	الثلاثاء
١٣	قرية المنيزلة	٦٥٣,٩٩	٤٩,٦٧٦٦٩٤,٢٥,٣٨٥٣٨٩	من الساعة ١٠:٠٠ صباحاً حتى ١٠:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٤ م	الأربعاء
١٤	قرية المنيزلة	٥٠٦٢,٢٧	٤٩,٦٨١٧٧٨,٢٥,٣٩٧١٣٩	من الساعة ١١:٠٠ صباحاً حتى ١١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٤ م	الأربعاء
١٥	قرية الوزية	٥٠٦٩,٣٩	٤٩,٥٥٢٤٧٢,٢٥,٥٢٥١٩٤	من الساعة ١٠:٠٠ مساءً حتى ١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٤ م	الأربعاء
١٦	قرية بني معن	١٣٠٦,٠٦	٤٩,٦٤٠٦٣٩,٢٥,٣٩٥٦٩٤	من الساعة ٢:٠٠ مساءً حتى ٢:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٤ م	الأربعاء
١٧	قرية القرين	٥٣٠,٣٢	٤٩,٥٩٢٨٨٩,٢٥,٤٦٨٩٤٤	من الساعة ١٠:٠٠ صباحاً حتى ١٠:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م	الخميس
١٨	قرية المركز	٧,٦٦٤,٦٢	٤٩,٧٣٤٦٦٧,٢٥,٣٨٧٥٥٦	من الساعة ١١:٠٠ صباحاً حتى ١١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م	الخميس
١٩	قرية العيون	٥٢٥٠,٦٨	٤٩,٥٦٣٠٥٦,٢٥,٦٤٨٠٢٨	من الساعة ١٠:٠٠ مساءً حتى ١:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م	الخميس
٢٠	قرية السيايرة	١٩٢٧,٣١	٤٩,٧١٤٩٤٤,٢٥,٣٩٤٦٣٩	من الساعة ٢:٠٠ مساءً حتى ٢:٤٥	١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م	الخميس

ولمزيد من المعلومات يمكن التواصل على إحدى القنوات التالية:

مركز التواصل الموحد رقم (٩٢٠٠٢٢٤٤٧) أو البريد الإلكتروني Marketing@spga.gov.sa

موقع الهيئة العامة لعقارات الدولة: <https://spga.gov.sa>

موقع فرع الهيئة في محافظة الأحساء (مقر المزايدة): <https://goo.gl/maps/NDjEUAvRxfZSM69>

استثمار مواقع

تعلم المؤسسة العامة للري عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير عدد (٨) مواقع لأجهزة البيع الذاتي لتقديم خدمة التغذية بمقر المؤسسة الرئيسي والمكاتب الخارجية التابعة لها	٤٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٢/١١/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٤ م الساعة الثانية عشر ظهراً	الإثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٥ م الساعة العاشرة صباحاً

يمكنكم الحصول على الشروط والمواصفات والمستندات الخاصة بالمنافسة يدوياً أو عن طريق البريد الإلكتروني (ay.anasser@sio.gov.sa) بعد دفع قيمة المنافسة. هاتف: (٠١٣٥٣٠٠٩٣) تحويلة (٣٨٥٥) أو (٢٣٤٢) ص.ب (٢٧٩) البريد الإلكتروني: (info@sio.gov.sa).

تعلم رئاسة أمن الدولة - قوات الأمن الخاصة عن المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	موعد تقديم العروض	موعد فتح المظاريف	قيمة الشروط
تأجير موقع الصراف الآلي بإسكان قوات الأمن الخاصة / المرحلة الأولى بأب الحمام	٢٠٢١/٨ ح م	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/١٨ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/١٩ هـ الساعة العاشرة صباحاً	٢٠٠ ريال إيداع نقدي باسم قوات الأمن الخاصة

مكان بيع النسخ وتقديم العروض وفتح المظاريف: الرياض / أم الحمام / قوات الأمن الخاصة / إدارة المشتريات والعقود.

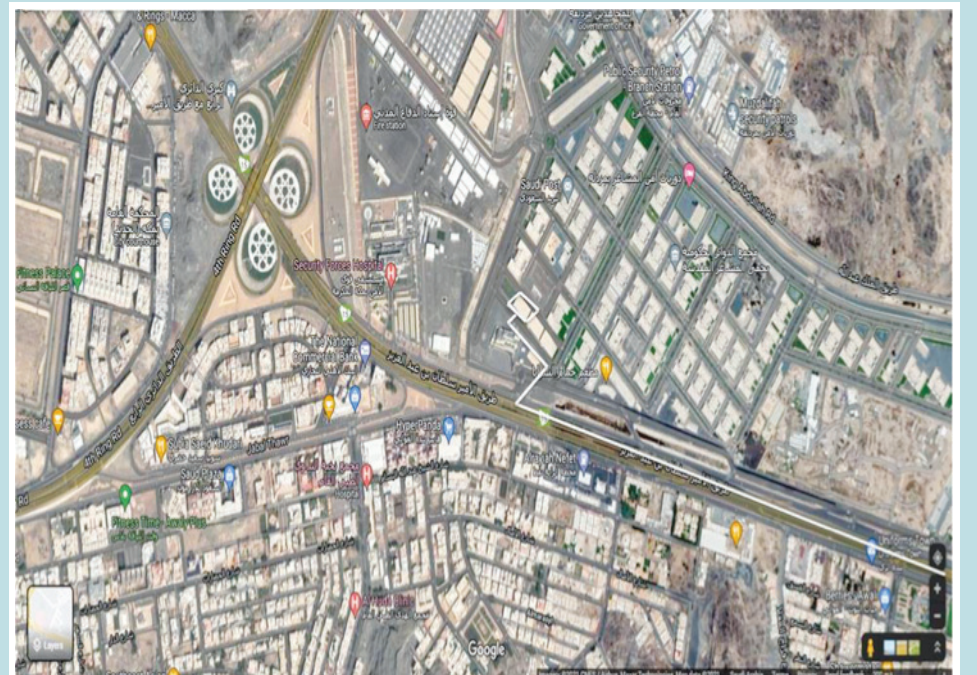
تعلم القوات الجوية الجناح الغربي عن المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العروض	فتح العروض
تأجير موقع قهوة في قيادة القوات الجوية الجناح الغربي	مجاناً	١٤٤٢/١٢/١٧ هـ	١٤٤٢/١٢/١٨ هـ

للحصول على كراس المزايمة مراجعة قيادة القوات الجوية - هيئة إمدادات وتموين القوات الجوية - المشتريات من الساعة (٩) صباحاً حتى (١٢) ظهراً. تسلم العروض بمغلف مختوم إلى إدارة المشتريات يومياً خلال فترة الإعلان من الساعة (٩) صباحاً حتى (١٢) ظهراً.

بيع ربيع

تعلم إدارة برنامج مستشفى قوى الأمن بمكة المكرمة عن بيع الربيع (بركسات، سكراب حديد، أثاث... الخ) وذلك من خلال المزاد العلني والذي سيقام في المستودع الواقع بمجمع الدوائر الحكومية (حسب الموقع المرفق):



في الساحة الخلفية من فناء المستشفى وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٣/١١/١٤٤٢ هـ، حسب تقويم أم القرى الساعة العاشرة صباحاً، على أن يلتزم المشتري بالشروط الآتية:

- ١- أن يدفع المشتري كامل المبلغ بشيك مصدق باسم برنامج مستشفى قوى الأمن بمكة المكرمة.
 - ٢- يتم إخلاء الأعيان المباعة من قبل المشتري خلال (١٥) يوماً كحد أقصى.
 - ٣- يتحمل المشتري السعي وقدره (٢,٥)٪ من إجمالي قيمة المزايمة.
 - ٤- يقدم المشتري مبلغ (١٠,٠٠٠) ريال ضماناً مالياً نقداً يسلم فوراً بعد إتمام عملية الشراء لإدارة المالية بالمستشفى ويتم مصادرة هذا الضمان في حال عدم رفع الأعيان المباعة من قبل المشتري خلال المدة النظامية.
 - ٥- يتحمل المشتري أي رسوم أخرى.
- فعلى من يرغب الدخول في هذا المزاد الحضور إلى الموقع المشار له أعلاه بالموعد المحدد ونرجو من جميع الراغبين في حضور المزاد ضرورة التقيد بالإجراءات الاحترازية المطلوبة.

تعلم بلدية محافظة حقل عن إلغاء المزاد العلني لبيع السيارات التالفة والمهملة وأدوات كهربائية وأصناف متنوعة تالفة وحديد سكراب وبطاريات. رقم المنافسة: (٤٢٠٧٢٢٦٩٥).

تعلم الشؤون الصحية بمحافظة بيشة في طرح المنافسة التالية:

- ١- الصنف المراد بيعه في المزاد: مولدات كهربائية. مكان المعاينة: الامداد الطبي، مركز صحي الدحو، مركز صحي الحيفة، مركز صحي الحازمي، مركز صحي النقيع، مركز صحي الجنيبة، مركز صحي الشقيقة.
 - ٢- الصنف المراد بيعه في المزاد: ربيع طبي وغير طبي. مكان المعاينة: الامداد الطبي، مستشفى الملك عبدالله.
 - ٣- الصنف المراد بيعه في المزاد: بيع سيارات. مكان المعاينة: كراج الورش المركزية بجوار مستشفى الصحة النفسية والرعاية المديدة.
- تاريخ بيع المزاد و مكان المزاد:
الخميس ١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٨/٥ م الساعة الرابعة والنصف عصراً بالامداد الطبي.
ملاحظة هامة: تتم معاينة الأصناف المراد بيعها في المواقع المذكورة بمكان المعاينة في أوقات الدوام الرسمية وأخذ مشهد بزيارة الموقع الاطلاع على الأصناف من قبل إدارة الموقع في حال الرغبة بالدخول في المزاد وتسلم لرئيس لجنة بيع الربيع قبل تاريخ المزاد بيوم.

تعلم شرطة منطقة عسير عن رغبتها في بيع (سيارة محجوزة) بالمزاد العلني وذلك يوم الإثنين الموافق ١٨/١١/١٤٤٢ هـ، في تمام الساعة (١٠:٣٠) صباحاً بمقر الحجز الواقع بمخفر شرطة السعيدة على أن تتوفر كافة الاشتراطات الرسمية لدى من يتقدم للمزاد وفق التعليمات.

تعلم أمانة منطقة القصيم عن رغبتها ببيع مجموعة من السكراب والأخشاب.

وعلى الراغبين بالشراء التواجد بموقع المدفن الصحي بعسيلان يوم الإثنين الموافق ١٨/١١/١٤٤٢ هـ في تمام الساعة الثامنة صباحاً مع إحضار شيك مصدق بنسبة (٥)٪ عند ترسيه المزاد و (٢,٥) عمولة الوسيط وعلى من ترسي عليه سداد كامل القيمة مع كافة المصاريف المترتبة على الشراء عبر نظام سداد وإحضار ما يثبت ذلك خلال خمسة أيام من تاريخ الشراء ونقل المباع خلال عشرة أيام من تاريخ السداد.

استئجار مبانٍ

تعلن وزارة الإعلام عن تمديد موعد استئجار مبنى ليكون مقرّاً للوزارة بمدينة الرياض وفقاً للشروط والمواصفات التالية:

- المساحة التأجيرية لا تقل عن (٢م١٠,٠٠٠) ولا تزيد عن (٢م١٥,٠٠٠).
- أن يكون المبنى حديث الإنشاء وألا يزيد عمره عن ثلاث سنوات وقریب من المجمعات الحكومية.
- أن يكون الفراغ ذو مساحات مفتوحة (صالات) وغير مقسم بقواطع جدارية وذو واجهات زجاجية كبيرة.
- أن تكون مواد البناء من الخرسانة المسلحة بالإضافة إلى عداد كهرباء مستقل للمبنى.
- أن يكون المبنى على أحد الشوارع الرئيسية والحيوية وسط أو شمال مدينة الرياض مع توفر جميع الخدمات الرئيسية بالموقع (كهرباء - مياه - صرف - هاتف - إنترنت).
- مدخل رئيسي مستقل.
- توفر اشتراطات السلامة المطلوبة من الجهات الحكومية المختصة.
- أن يكون موقع المبنى في شمال أو وسط مدينة الرياض.
- أن يكون العرض مصحوباً بإقرار من المالك يفيد باستعداده لإجراء أي تعديلات أو إضافات تراها الوزارة قبل إبرام العقد وخلال مدة العقد دون تعويض، كما يفيد بإطلاعها على نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه والعلم بما جاء فيه.
- أن يتحمل المالك مسؤولية الصيانة لأنظمة المبنى الرئيسية طيلة فترة العقد دون تكاليف إضافية على الوزارة.
- أن لا يقل عدد المواقع التابعة للمبنى عن (١٠٠٠) موقف.
- أن لا يكون مالك المبنى أحد منسوبي الوزارة.
- يلتزم المالك بتقديم المخططات المعمارية والإنشائية والكهربائية والميكانيكية (نسخة إلكترونية) Auto Cad بعد قبول العرض المقدم خلال خمسة أيام من استلام خطاب الترسية.
- يفضل وجود (شبكة حاسوبية (داتا) - نظام تكييف مركزي أو إسبليت).
- يجب توفر عناصر الحركة والخدمات لذوي الاحتياجات الخاصة.
- أن تعطى فترة سماح للوزارة لتأهيل المبنى خارج فترة العقد لمدة لا تقل عن أربعة أشهر.
- تقديم صور فوتوغرافية للموقع من الداخل والخارج - كروكي للموقع - مخططات معمارية - صورة صك الملكية - صورة رخصة البناء - صورة تقرير الدفاع المدني - صورة هوية المالك والوكيل إن وجد.
- فعلي من يرغب في تأجير مبناه التقدم بالعرض لإدارة المشتريات والعقود بمبنى الوزارة الرئيسي بحي الوشم بالرياض بظرف مختوم موضحاً فيه مواصفات المبنى مع تحديد الإيجار المطلوب للسنة الواحدة.
- آخر موعد لتقديم العروض ١٧/١١/١٤٤٢ هـ، ويقدم العرض داخل ظرف مختوم بالشمع الأحمر وتسليمها إلى إدارة العقود والمشتريات.

تعلن الشؤون الصحية بمحافظة بيشة - الإدارة المالية - عن رغبتها في استئجار مبنى مركز صحي القيرة.

آخر موعد لقبول العروض: يوم الثلاثاء ٢٦/١١/١٤٤٢ هـ.

موعد فتح المظاريف ومقر اجتماع اللجنة: يوم الأربعاء ٢٧/١١/١٤٤٢ هـ الساعة التاسعة صباحاً بإدارة قطاع تثليث.

تسلم العروض لمشرف قطاع تثليث بظرف مغلق ومختوم.

تعلن إمارة منطقة مكة المكرمة عن رغبتها في استئجار مبنى يكون مقرّاً لمركز شقران التابع لمحافظة رنية بالشروط الآتية:

- أن يكون المبنى مسلحاً وتتوفر فيه كافة الشروط اللازمة للإيجار.
- أن يكون العقار مملوكاً بصك شرعي.
- ألا يكون صاحب المبنى أحد منسوبي وزارة الداخلية أو القطاعات التابعة لها.
- أن يكون المبنى بعيداً عن مساكن العوائل وألا يكون هناك ضرر على المجاورين من إشغاله.
- أن يكون المبنى بعيداً عن محطات المحروقات ومحلات الغاز ومجاري السيول وبطون الأودية.
- أن تتوفر في المبنى خدمة الكهرباء والماء والهاتف.
- أن تتوفر في المبنى عدد (٤) بوابك مواقف لسيارات المركز مظلة.
- أن يكون عدد الغرف في المبنى من (٥ إلى ٧) غرفة.
- إرفاق تقرير من الدفاع المدني يفيد بتوفر الاحتياطات الأمنية والوقائية ووسائل السلامة في المبنى.
- عمل تقرير من مكتب هندسي يتضمن سلامة المبنى من الناحية الفنية وسلامة التمديدات الكهربائية والصحية.
- أن يكون المبنى قريب من الشارع لسهولة الوصول إليه.
- يقدم المالك عرضاً خطياً موضحاً به عنوانه ورقم سجله المدني ووسيلة الإتصال به يتضمن رغبته في تأجير عقاره مع إيضاح قيمة الأجرة السنوية مشفوفاً بالمستندات التالية:
- صورة الصك الشرعي.
- صورة بطاقة الأحوال المدنية.
- صورة رخصة البناء.
- صورة فوتوغرافية ملونة للمبنى.

- رسم كروكي للموقع.

فعلي من يرغب تقديم الطلب في ظرف مختوم في فترة أقصاها شهر من تاريخ هذا الإعلان في مبنى ديوان الإمارة بمكة المكرمة - إدارة الشؤون المالية - رئيس لجنة استئجار الدور: سمير بن عابد الشريف، موضحاً فيه عنوانه والأجرة المطلوبة وفي حالة الاستفسار الاتصال على الرقم: (٥٧٢٢٧٢٧ / ٠١٢) تحويلة: (٤٨٢٥).

تعلن إمارة منطقة مكة المكرمة عن رغبتها في استئجار مبنى يكون مقرّاً لمركز الشفا التابع لمحافظة الطائف بالشروط الآتية:

- أن يكون المبنى مسلحاً وتتوفر فيه كافة الشروط اللازمة للإيجار.
- أن يكون العقار مملوكاً بصك شرعي.
- ألا يكون صاحب المبنى أحد منسوبي وزارة الداخلية أو القطاعات التابعة لها.
- أن يكون المبنى بعيداً عن مساكن العوائل وألا يكون هناك ضرر على المجاورين من إشغاله.
- أن يكون المبنى بعيداً عن محطات المحروقات ومحلات الغاز ومجاري السيول وبطون الأودية.
- أن تتوفر في المبنى خدمة الكهرباء والماء والهاتف.
- أن تتوفر في المبنى عدد (٣) بوابك مواقف لسيارات المركز مظلة.
- أن يكون عدد الغرف في المبنى من (٨ إلى ١٠) غرفة.
- إرفاق تقرير من الدفاع المدني يفيد بتوفر الاحتياطات الأمنية والوقائية ووسائل السلامة في المبنى.
- عمل تقرير من مكتب هندسي يتضمن سلامة المبنى من الناحية الفنية وسلامة التمديدات الكهربائية والصحية.
- أن يكون المبنى قريب من الشارع لسهولة الوصول إليه.
- يقدم المالك عرضاً خطياً موضحاً به عنوانه ورقم سجله المدني ووسيلة الإتصال به يتضمن رغبته في تأجير عقاره مع إيضاح قيمة الأجرة السنوية مشفوفاً بالمستندات التالية:

- صورة الصك الشرعي.

- صورة بطاقة الأحوال المدنية.

- صورة رخصة البناء.

- صورة فوتوغرافية ملونة للمبنى.

- رسم كروكي للموقع.

فعلي من يرغب تقديم الطلب في ظرف مختوم في فترة أقصاها شهر من تاريخ هذا الإعلان في مبنى ديوان الإمارة بمكة المكرمة - إدارة الشؤون المالية - رئيس لجنة استئجار الدور: سمير بن عابد الشريف، موضحاً فيه عنوانه والأجرة المطلوبة وفي حالة الاستفسار الاتصال على الرقم: (٥٧٢٢٧٢٧ / ٠١٢) تحويلة: (٤٨٢٥).

تعلن وزارة الخارجية عن رغبتها في استئجار مجمع سكني ليكون مقرّاً لسكن موظفي الوزارة ويكون على حسب الشروط والمواصفات التالية:

- أن تكون الوحدات عبارة عن شقق سكنية بمساحات مختلفة.
- أن تقع في مدينة الرياض ويفضل بمواقع قريبة من وزارة الخارجية الواقعة بحي الناصرية.
- عدد الشقق المطلوبة (٥٠٠) شقة سكنية.
- وأن تكون في مجمع سكني واحد أو مجمعين سكنيين على الأكثر.
- أن تكون المجمعات السكنية جديدة ولم تستخدم من قبل.
- أن تحتوي على جميع الخدمات ومرافق مثل نادي صحي وملاعب أطفال ومساح وغيرها من الخدمات.
- أن تكون خدمات الصيانة والنظافة على حساب المالك.
- أن يتم توفير التجهيزات الأمنية ونظام مكافحة الحرائق ونظام الإنذار.
- أن يكون المجمع مجهز بأنظمة الأمن والسلامة حسب اشتراطات الدفاع المدني.
- يجب أن تتوفر فيها جميع الخدمات (ماء وكهرباء وهاتف وصرف صحي وانترنت).
- أن توفر عدد كافي من المواقف لا يقل عن موقف واحد لكل وحدة سكنية.
- أن لا يكون المالك من منسوبي وزارة الخارجية.
- يجب أن يرفق مع العرض صورة من صك الملكية ورخصة البناء وشهادة الدفاع المدني تفيد بتوفر شروط السلامة وشهادة من مكتب هندسي تفيد بسلامة وملائمة أساسات العقار فنياً ومخطط يوضح موقعه وصورة من بطاقة أحوال المالك وعنوانه ورقم الهاتف.
- إرفاق ما يؤيد أن لكل وحدة سكنية عداد ماء وعداد كهرباء مستقل.
- فعلي من لديه مجمع سكني تتوفر فيه الشروط والمواصفات أعلاه ويرغب بتأجيره أن يتقدم بعرضه شاملاً قيمة الضريبة المضافة موضحاً الأجرة المطلوبة مع المستندات الثبوتية وكروكي للموقع ومخطط هندسي للمجمع وأرقام التواصل بظرف مغلق إلى العنوان التالي:

مبنى وزارة الخارجية - الناصرية - شارع الوشم - إدارة المشتريات - وللإستفسار بالإمكان التواصل مع

المهندس: محمد عبدالعزيز البداح رقم الهاتف: (٠٧٧٧٧٧ / ١١) تحويلة رقم: (٣٧١٥).

علماً بأن آخر موعد لاستلام العروض يوم الثلاثاء الموافق ١٧/١٢/١٤٤٢ هـ، وتاريخ فتح المظاريف يوم الأربعاء

الموافق ١٨/١٢/١٤٤٢ هـ.

منح الجنسية



الأحوال المدنية
الجنسية العربية
السعودية

■ تعلن الأحوال المدنية في الخفجي بأنه صدر الأمر السامي الكريم رقم (٤/١٣٧٩٣) وتاريخ ١٤٢٨/٠٨/٢٧هـ القاضي بمنح الجنسية العربية السعودية لـ(عبدالله سهيل مزعل العقيدي) وللإحاطة بذلك جرى نشره.

■ تعلن إدارة الأحوال المدنية في منطقة مكة المكرمة (جدة) بأنه صدر القرار الوزاري رقم (٦٣٤٨/وز) وتاريخ ١٤٢٢/٥/١٦هـ القاضي بمنح الجنسية العربية السعودية لـ(وائل بن خالد بن يوسف فريد) وذلك بموجب المادة (١٤) من نظام الجنسية، وللإحاطة بذلك جرى نشره.

■ تعلن الإدارة العامة للأحوال المدنية بمنطقة الرياض أنه صدر الأمر الملكي الكريم رقم (٤/١٣٧٩٣) وتاريخ ١٤٢٨/٠٨/٢٧هـ القاضي بمنح الجنسية العربية السعودية لـ(محمد فياض عبدالله القرشي) وزوجته (انتصار احمد الصالح الناصر) وأولاده (ممدوح، خالد، فهد، أحمد، عبد الرحمن، نوف، فاطمة) المبلغ لنا بخطاب مقام المرجع رقم (٢٥٥٣٩٠) وتاريخ ١٤٢٢/٩/٢٢هـ وللإحاطة بذلك جرى نشره.

■ تعلن الأحوال المدنية في الخفجي بأنه صدر الأمر السامي الكريم رقم (٤/١٣٧٩٣) وتاريخ ١٤٢٨/٠٨/٢٧هـ القاضي بمنح الجنسية العربية السعودية لـ(أمونه مهدي عمر العبدالله) وللإحاطة بذلك جرى نشره.



الجمارك
السعودية
مصلحة الجمارك

■ تنتظر اللجنة الجمركية الاستثنائية بالدمام القضايا التالية:

- ١- القضية رقم ٤٨٤٥ الصادر بشأنها قرار اللجنة الجمركية الابتدائية بالرقعي رقم ٣١٤ وتاريخ ١٤٤٠/١٠/٢٣هـ الخاصة بـ / رجب محمد المسيري - مصري الجنسية.
 - ٢- القضية رقم ٤٥٧٣ الصادر بشأنها قرار اللجنة الجمركية الابتدائية بالخفجي رقم ٣٥٢ وتاريخ ١٤٤٠/٨/٢٠هـ الخاصة بـ / فهد حميد صعب الشمري - سعودي الجنسية - رقم الهوية ١١٢٧٠٥٩٧٢١.
 - ٣- القضية رقم ٥٤٢٧ الصادر بشأنها قرار اللجنة الجمركية الابتدائية بالرقعي رقم ٤٣ وتاريخ ١٤٤٠/٣/١٣هـ الخاصة بـ / بندر عيود عبدالله العنزي - كويتي الجنسية - هوية رقم ٢٩٠٠٧١٠٠٠٣٦٤ صادر الكويت.
 - ٤- القضية رقم ٥٧٤٠ الصادر بشأنها قرار اللجنة الجمركية الابتدائية بالرقعي رقم ١٥١ وتاريخ ١٤٤١/٦/٤هـ الخاصة بـ / محمد فهد نعاء الظفيري - سعودي الجنسية - رقم الهوية ١٠٥٠٧٩٦٦٦٥.
 - ٥- القضية رقم ٥٦٦٣ الصادر بشأنها قرار اللجنة الجمركية الابتدائية بالرقعي رقم ١٣٣ وتاريخ ١٤٣٩/١٢/٢٩هـ الخاصة بـ / فيصل سعود جري المطيري - سعودي الجنسية - رقم الهوية ١٠٨٧٣٧٢٨٨٢.
- وحيث أن البت في القضايا يتطلب مراجعة صاحب الشأن في القضايا المنظورة لدى اللجنة أعلاه لذا فقد تحدد يوم الأحد الموافق ١٤٤٢/١١/١٠هـ موعداً لمراجعة اللجنة خلال وقت الدوام الرسمي والواقعة بمقر فرع وزارة المالية بالدمام هاتف رقم (٨٣٣١١١١) تحويلة (٣٠١٣)

■ تعلن الهيئة العامة للجمارك بأنه يوجد لدى اللجنة الجمركية الابتدائية الأولى بالرياض قضايا تتطلب حضور كل من :

م	اسم المستورد	بموجب السجل
١	مؤسسة ركن ليمار	١٠١٠١٤١٠٤٨
٢	مؤسسة صبا الحجاز	١٠١٠٣٨٩١٩
٣	مؤسسة الموضه الدولية	١٠١٠٣٥٥٦٥
٤	مؤسسة مناحي الشريف	١٠١٠١٤٥٢٥١
٥	شركة علي خلف العنزي	١٠١٠٣٠٦١٨
٦	مؤسسة أوائل العشرين	٢٥٥٢١٠٠٦٧٨
٧	مؤسسة زكية أحمد	٤٠٣٠٢٧١٦٥١
٨	مؤسسة لال للتجارة	١٠٢٠٢٨٩٥٨٤٠
٩	مؤسسة سليمان محمد يحيى	١٠١٠٧٨٥٢٠
١٠	مؤسسة الأصقاع	١١٣١٠٢١٣٢٧
١١	مؤسسة صالح هيثم	١٠١٠٣١٤٢٤٢
١٢	مؤسسة مسارات بلاتين	١٠١٠٣٢٤٦١٨
١٣	شركة ارميل	٢٠٥٥٠٠٢٢٩٣
١٤	مؤسسة وعد المصادر	١٠١٠٢٥٤٨٩٥
١٥	مؤسسة أعمال الضمان	١٠١٠٢٣١٣٨٣
١٦	شركة صالح الخالدي	١٠١٠٢٤٢٩٦
١٧	شركة محمد العبدالكريم	١٠١٠٠٠٠٣٩
١٨	مؤسسة بداح السهلي	١٠١٠١٦١٨٤١
١٩	شركة الإمتياز	١٠١٠٢١٨٢٦٧

م	اسم المستورد	بموجب السجل
٢٠	مؤسسة زكية أحمد حسن	٤٠٣٠٢٧١٦٥١
٢١	مؤسسة فصول طبية	١٠١٠٤٨٧٦٥٦
٢٢	مؤسسة راية الأمجاد	١٠١٠٣٣٩٠٢١
٢٣	مؤسسة محمد المناع	١٠١٠٠٨٤٣١٧
٢٤	مركز الأسعار	١٠١٠٣٠٠٠٨٢
٢٥	مؤسسة ركن بنوي	١٠١٠٢٠٢١٠٣
٢٦	مؤسسة مفروشات الحدائق	١٠١٠٣٣٦٤٧٧
٢٧	شركة بطل ديازين	١٠١٠٢٠٢٩٩٠
٢٨	مؤسسة لقاءات الإنجاز	٢٢٥٢١٠٠٨٨٢
٢٩	مؤسسة السراب الفاخر	١٠١٠٥٥٣٧٦٨
٣٠	شركة فرص التسويق	١٠١٠٢٥٣٧٤٨
٣١	مجموعة عبد الرب العيسائي	١٠١٠١٥٦٥٨٢
٣٢	مؤسسة عبد الرحمن لمقبل	١٠١٠٠١٦٥٤٩
٣٣	مؤسسة مسارات بلاتين	١٠١٠٣٢٤٦١٨
٣٤	شركة لحاء	١٠١٠٢٩٣٣٩٨
٣٥	مؤسسة كرسنالة	١٠١٠١٩٧١١٩
٣٦	فرع مجموعة دمانة	١٠١٠٠٧٠٤٦٧
٣٧	مؤسسة بيت الرز	١٠١٠٠١٠٧٦٤
٣٨	مركز بن مسدوس	١٠١٠٠٩٥٥٣
٣٩	مؤسسة الوادي للتجارة	٤٠٣٠١٥٤٢٩٦
٤٠	مؤسسة فادي جارد	١٠١٠٢٢٥٢٢٣
٤١	مؤسسة عبده محمد مفرح	٤٠٣٠١٠٨٧٧٢
٤٢	مؤسسة فارس سعيد القحطاني	٥٨٥٥٠٣٣٢٤٥
٤٣	مؤسسة جواهر سبأ	١٠١٠١٧٢٢٣١
٤٤	شركة دار الاسعدي	١٠١٠١٦١٢٧٢
٤٥	مؤسسة قاسم بامهير	١٠١٠٣٣٥٤٣٤
٤٦	مؤسسة مناحي الشريف	١٠١٠١٤٥٢٥١
٤٧	مؤسسة علي عبيد العنزي	١٠١٠٥٤٨٠١٠
٤٨	مؤسسة أضواء هيت	١٠١٠٣١٤٠٦٧
٤٩	مؤسسة أضواء هيت	١٠١٠٣١٤٠٦٧
٥٠	مؤسسة محمد العبد الوهاب	١٠١٠٠٣٦٥٤٧

تأمل الحضور إلى مقر اللجنة بمقرها الجديد بشارع الملك عبدالعزيز بجوار قاعدة الملك سلمان الجوية خلال شهر من تاريخ نشر هذا الإعلان .

الملك وولي العهد يعزيان أمير الكويت هاتفياً

سائلاً الله أن يحفظ خادم الحرمين الشريفين ويديم عليه الصحة والعافية.

كما أجرى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، اتصالاً هاتفياً اليوم نفسه، بصاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت، عبر فيه عن عزائه ومواساته لسموه في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله. وسأل سمو ولي العهد الله العلي القدير، أن يغفر للفقيد ويسكنه فسيح جناته، وأن يلهم أهله وذويه الصبر.

وقد شكر سمو أمير دولة الكويت، سمو ولي العهد، على عزائه لهم في الفقيد وما أبداه من مشاعر أخوية صادقة، داعياً الله أن يجزل لسموه الأجر والثوبة.

• نيوم - واس

أجرى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، اتصالاً هاتفياً يوم الجمعة ١ ذو القعدة ١٤٤٢ هـ الموافق ١١ يونيو ٢٠٢١ م، بصاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت. وأعرب خادم الحرمين الشريفين خلال الاتصال، عن خالص عزائه ومواساته لسمو أمير الكويت في وفاة الشيخ منصور الأحمد الجابر المبارك الصباح رحمه الله، داعياً الله أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ومغفرته، وأن يلهمهم الصبر والسلوان.

وقد عبر سمو أمير دولة الكويت، عن بالغ شكره وتقديره لخادم الحرمين الشريفين، على صادق عزائه ومواساته لهم في الفقيد،

خادم الحرمين الشريفين يتلقى اتصالاً هاتفياً من رئيس قرغيزيا

• نيوم - واس

تلقى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، اتصالاً هاتفياً، يوم الإثنين ٤ ذو القعدة ١٤٤٢ هـ الموافق ١٤ يونيو ٢٠٢١ م، من فخامة الرئيس صادير جباروف رئيس الجمهورية القرغيزية. وجرى خلال الاتصال، بحث العلاقات الثنائية بين البلدين الصديقين وسبل تطويرها بما يعزز التعاون المشترك.

ولي العهد يلتقي مبعوث الرئيس الأمريكي لشؤون تغير المناخ

• الرياض - واس

جهدتها خلال رئاستها مجموعة العشرين العام الماضي في دفع تبني مفاهيم الاقتصاد الدائري للكربون.

حضر اللقاء صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة، وصاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلمان بن عبدالعزيز نائب وزير الدفاع، وصاحب السمو الأمير فيصل بن فرحان بن عبدالله وزير الخارجية، ومعالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن الفضلي.

فيما حضر من الجانب الأمريكي، القائمة بأعمال السفارة الأمريكية بالملكة السيدة مارتينا سترونغ، ورئيس فريق طموح المناخ والتنفيذ السيد جوناثان بيرشينج، ورئيس الابتكار والاكتمال العالمي السيد فارون سيفارام.



التقى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، في الرياض يوم الأربعاء ٦ ذو القعدة ١٤٤٢ هـ الموافق ١٦ يونيو ٢٠٢١ م، معالي مبعوث رئيس الولايات المتحدة الأمريكية لشؤون تغير المناخ السيد جون كيري. وجرى خلال اللقاء استعراض الجهود الدولية المبذولة لمواجهة ظاهرة التغير المناخي.

كما تناول اللقاء الحديث حول مبادرات الملكة النوعية في مواجهة ظاهرة التغير المناخي وخفض الانبعاثات، والحفاظ على البيئة ومكوناتها، وفي مقدمتها مبادرات السعودية الخضراء والشرق الأوسط الأخضر، إضافة إلى

وزارة الشؤون الإسلامية تبشر توزيع مليون نسخة من المصحف الشريف

• الرياض - واس

لمراكز الدعوة بالداخل ليكون معيناً لهم في دعم مناشطهم وبرامجهم الدعوية المتنوعة، ويأتي منها تعليم الجاليات القرآن الكريم ونشر علومه، منوهاً بما تحظى به جمعيات الدعوة والإرشاد وتوعية الجاليات بالملكة من دعم مستمر للقيام بمهامها وتحقيق رسالتها في خدمة المجتمع، والاضطلاع بمسؤوليتها لنشر الوسطية والاعتدال القائمة على الكتاب والسنة وفق منهج السلف الصالح.

لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولسمو ولي عهده الأمين حفظهما الله، على هذه اللقطة الكريمة التي تجسد عنايتهم ورعايتهم بمراكز الدعوة والإرشاد وتوعية الجاليات ودعم مناشطها وأعمالها المنبثقة من رسالة الوزارة وأهدافها العامة لنشر الوسطية والاعتدال. وأبان معاليه أن هذا الدعم يجسد حرص القيادة الرشيدة على توزيع طبعات كتاب الله

القرآن الكريم بأكثر من عشر لغات عالمية إلى ٤١٣ من جمعيات الدعوة والإرشاد وتوعية الجاليات بمناطق المملكة، دعماً لأنشطتها وفق الإجراءات الصحية للحد من انتشار فيروس كورونا، وبهذه المناسبة، رفع معالي وزير الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد المشرف العام على مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف الشيخ الدكتور عبداللطيف بن عبدالعزيز آل الشيخ والشكر والعرفان

إنفاذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، باشرت وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد يوم الأربعاء ٢٨ شوال ١٤٤٢ هـ الموافق ٩ يونيو ٢٠٢١ م، ممثلة بمجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، بتوزيع مليون نسخة من المصاحف بمختلف الأحجام، وترجمات معاني كلمات

تنفيذ إجراءات العفو الملكي الكريم للمستفيدين من سجناء الحق العام

• الرياض - واس

بسرعة إنفاذاً الأمر الملكي الكريم وإنهاء إجراءات المستفيدين منه. وأكد أن هذه اللقطة الإنسانية الحانية من خادم الحرمين الشريفين حفظه الله، سيكون لها الأثر البالغ في نفوس المستفيدين بعد خروجهم ولم شملهم بأسرهم.

عن النزلاء والنزيلات المحكومين في الحق العام ليتم إطلاق سراحهم وعودتهم إلى أهاليهم.

وأوضح مدير عام السجون المكلف، أن صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية، وجه

إنفاذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، بدأت المديرية العامة للسجون يوم الخميس ٢٩ شوال ١٤٤٢ هـ الموافق ١٠ يونيو ٢٠٢١ م، تنفيذ إجراءات العفو

استثمار مواقع

تعلن إدارة مدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية عن طرح المنافسات التالية:

م	رقم المنافسة	المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	٢٠٢١/٣٧	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (حلاق) بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ
٢	٢٠٢١/٣٨	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (مغسلة ملابس) بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ
٣	٢٠٢١/٣٩	إعادة طرح منافسة تأجير وتشغيل مواقع متفرقة بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية لنشاط مكائن البيع الذاتي	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ
٤	٢٠٢١/٤٠	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (قرطاسية) بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/٥ هـ
٥	٢٠٢١/٤١	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (كفتيريا) بسكن العمال بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/٥ هـ
٦	٢٠٢١/٤٢	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري تموينات (بقالة) بسكن العمال بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/٥ هـ
٧	٢٠٢١/٤٣	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (كفتيريا) بالحي السكني بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/١٦ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/١٧ هـ
٨	٢٠٢١/٥٣	إعادة طرح منافسة تأجير موقع صراف آلي ثابت بمبنى الضيافات العسكرية بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/١٦ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/١٧ هـ
٩	٢٠٢١/٥٤	إعادة طرح منافسة تأجير موقع لنشاط تجاري (محطة وقود) بشاطئ نصف القمر التابعة لمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/١٦ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/١٧ هـ
١٠	٢٠٢١/٥٩	إعادة طرح منافسة تأجير وتشغيل صالون نسائي بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/١٨ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/١٩ هـ
١١	٢٠٢١/٦٠	إعادة طرح منافسة تأجير وتشغيل مقهى نسائي بناوي السيدات بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/١٨ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/١٩ هـ
١٢	٢٠٢١/٦١	إعادة طرح منافسة تأجير وتشغيل نادي رياضي نسائي بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية يحتوي على (صالة رياضية، مسبح)	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/١٨ هـ	الخميس ١٤٤٢/١٢/١٩ هـ
١٣	٢٠٢١/٦٢	إعادة طرح منافسة تأجير وتشغيل مبنى تجاري بإسكان مدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية يحتوي على (سوبرماركت، حلاق، مغسلة ملابس)	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ
١٤	٢٠٢١/٧٨	طرح منافسة تأجير موقع لإنشاء وتركيب برج اتصالات بموقع القوات البرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ
١٥	٢٠٢١/٧٩	طرح منافسة تأجير موقع صراف آلي (سيارة) بالظهران التابع لمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٥٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢٣ هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٢٤ هـ

استثمار مواقع

تعلن جامعة نجران ممثلة في عمادة شؤون الطلاب عن طرح عدد من المواقع التابعة لها بمزايدة عامة والموضحة بياناتها أدناه للعام المالي ٢٠٢١ وفقاً لما يلي:

م	النشاط	اسم العطاء	الموقع	قيمة الكراسة	آخر موعد لقبول العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	مراكز تصوير	مراكز تصوير (المدينة الجامعية) بنين	٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤ هـ ٢٠٢١/٧/٤ م	١٤٤٢/١١/٢٥ هـ ٢٠٢١/٧/٥ م
٢		مراكز تصوير (المدينة الجامعية) بنات	٣			
٣		مراكز تصوير (كلية العلوم والآداب شرورة) بنين	١	٢٠٠ ريال		
٤		مراكز تصوير (كلية العلوم والآداب شرورة) بنات	١			
٥		مراكز تصوير (كلية اللغات والترجمة حيونا) بنات	١	٢٠٠ ريال		
٦		مراكز تصوير (كلية اللغات والترجمة يدمة) بنات	١	٢٠٠ ريال		
٧	كوفي شوب	كافيهات بشرط الطلاب والطالبات بالمدينة الجامعية (مبنى كلية التربية بنات - مبنى كلية اللغات والترجمة بنات - مبنى الكليات الصحية بنات - مبنى الهندسة بنين - مبنى الصيدلة بنين)	٥	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤ هـ ٢٠٢١/٧/٤ م	١٤٤٢/١١/٢٥ هـ ٢٠٢١/٧/٥ م
٨		كافيهات بشرط الطلاب والطالبات بالمدينة الجامعية (مبنى كلية المجتمع بنات - مبنى السنة التحضيرية بنات - مبنى الشريعة بنين - مبنى السنة التحضيرية بنين)	٤	٥٠٠ ريال		
٩	بوفيهات	بوفيهات بشرط الطلاب (المدينة الجامعية)	٨	٥٠٠ ريال	١٤٤٢/١١/٢٤ هـ ٢٠٢١/٧/٤ م	١٤٤٢/١١/٢٥ هـ ٢٠٢١/٧/٥ م
١٠		بوفيهات بشرط الطالبات (المدينة الجامعية)	٥			
١١		بوفيهات (كلية اللغات والترجمة حيونا) بنات	١	٢٠٠ ريال		
١٢		بوفيهات (كلية اللغات والترجمة يدمة) بنات	١	٢٠٠ ريال		

- تسديد قيمة الكراسة عن طريق الأيبان الخاص بصندوق الطلاب .
- (8000 0205 6080 1093 2462) SA61 وإحضار إثبات السداد.
- مكان استلام الكراسات: جامعة نجران - عمادة شؤون الطلاب - إدارة صندوق الطلاب.
- للاستفسارات ت (٠١٧٥٤٢٧٨١٥) واتساب (٠١٧٥٤١٨٢٨٩).
- ترسل العروض عن طريق البريد الممتاز على العنوان التالي: (جامعة نجران - إدارة المشتريات - قسم المنافسات).
- يتم فتح المظاريف في اليوم المحدد أعلاه لكل منافسة في قسم المنافسات / إدارة المشتريات بالجامعة الساعة العاشرة صباحاً.

تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن /إدارة صندوق الطالبات عن طرح المنافسة التالية:

اسم المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مشروع تأجير موقع لتشغيل مقهى لتقديم المشروبات الساخنة والباردة والوجبات الغذائية	١/٢	٥٠٠ ريال	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/١٩ هـ	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٠ هـ

ملاحظة/ يتم شراء الكراسة عن طريق إدارة صندوق الطالبات بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.

استثمار مواقع

تعلمن جامعة الملك عبدالعزيز عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	مكان استلام وثائق المزايدة	موعد تقديم الضمان الابتدائي %١٥	موعد فتح المظاريف
١	تأجير الموقع رقم (٤) بسكن الطالبات (قرطاسية)	٤٢/٧١٩٧١	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الخميس ١٤٤٢/١١/٢٨ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٨ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الخميس ١٤٤٢/١١/٢٨ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٨ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٢	تأجير الموقع رقم (٣) بسكن الطالبات (بوتيك وصالون تزيين نسائي)	٤٢/٧١٩٥٤	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الأحد ١٤٤٢/١١/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٤ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الأحد ١٤٤٢/١١/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٤ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٣	تأجير الموقع رقم (٢) بسكن الطالبات (ميني ماركت)	٤٢/٧١٩٦٦	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الاثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٢ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الاثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٢ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٤	تأجير الموقع رقم (١) بكلية الحاسبات بشطر الطالبات (كافيه)	٤٢/١١١٦٦٩	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٦ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٦ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٥	تأجير الموقع رقم (١) بالمبنى الثامن بشطر الطالبات (كافتيريا)	٤٢/١١١٦٩١	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الأحد ١٤٤٢/١٢/١ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١١ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الأحد ١٤٤٢/١٢/١ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١١ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٦	تأجير الموقع رقم (٣) بالملتقى الغربي بشطر الطالبات (ايس كريم)	٤٢/١١١٦٩٨	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الاثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٥ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الاثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٥ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٧	تأجير الموقع رقم (١) ببدروم المستشفى الجامعي (كافيه)	٤٢/٣٨٤٥١	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٣ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٣ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٨	تأجير الموقع رقم (١) بمركز الخدمات الطبية (كافيه)	٤٢/٦٩٣٥٢	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٤ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٤ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)
٩	تأجير الموقع رقم (١) ببهو مباني السنة التحضيرية بشطر الطالبات (قرطاسية)	٤٢/٥٩٣٥٦	١٠٠٠ ريال	عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة (٩ ص) - (١٢ ظهراً)	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٧ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٧ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٧ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٧ م الساعة (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى)

- إرفاق صور من المستندات النظامية التالية (سارية المفعول) من الشركات والمؤسسات:

- شهادة تسديد الزكاة والدخل
- السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).
- الاشتراك بالغرفة التجارية.
- شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.
- شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة العمل.
- تفويض موثق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.
- تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥%) من قيمة عطاء المزايدة (ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من فتح المظاريف).

تعلمن إدارة مدينة الملك خالد العسكرية للتشغيل والصيانة بحفر الباطن عن طرح منافسة تأجير محل تجاري حسب الجدول التالي:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
سوبر ماركت	٤٤٢/٩١/١١	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٧ هـ	الخميس ١٤٤٢/١١/٢٨ هـ

استثمار مواقع

تعلم بلدية محافظة عقلة الصقور عن طرح المنافسة التالية:

اسم المنافسة	مدة العقد	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم المظاريف	موعد فتح المظاريف
إدارة وتشغيل وصيانة عدد (٥) مواقع مرمي نفايات تابعة لخدمات بلدية محافظة عقلة الصقور بمساحة إجمالية (٦٧٥،٨٩٠،٢م ^٢)	٥ سنوات	١٠٠٠ ريال	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ الساعة (١٠) ص	١٤٤٢/١٢/٢٦ هـ الساعة (١٠) ص

يمكن الراغبين الاطلاع وشراء كراسة الشروط والمواصفات الدخول على الموقع الإلكتروني «بلدي» www.balady.gov.sa أو من خلال تطبيق الأجهزة الذكية «فرص».

تعلم قيادة قوات الطوارئ الخاصة بمنطقة الرياض - الإدارة العامة للشؤون الإدارية والمالية - إدارة المنافسات والمشتريات - قسم المزايدات والاستثمار عن طرح المزايدة التالية :

م	المزايدة	الموقع	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	تقديم العروض وبيع وثائق المزايدة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير وتشغيل عدد (٤) بوفية لقوات الطوارئ الخاصة	قوة الطوارئ الخاصة (جدة-عسير-نجران-جازان)	٢٠٢١/٢	٥٠٠ ريال	قيادة قوات الطوارئ الخاصة (إدارة المنافسات والمشتريات) من الساعة (٨:٠٠) صباحاً إلى الساعة (١:٠٠) مساءً	١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الساعة (٩:٠٠) صباحاً إلى (١:٠٠) مساءً	١٤٤٢/١١/٢٦ هـ الساعة (١٠:٣٠) صباحاً
٢	استثمار وتشغيل عدد (٤) بوفية لقوات الطوارئ الخاصة	قوة الطوارئ الخاصة (تبوك-حائل-الجوف) معهد محمد بن نايف المدينة المنورة	٢٠٢١/٣	٥٠٠ ريال	قيادة قوات الطوارئ الخاصة (إدارة المنافسات والمشتريات) من الساعة (٨:٠٠) صباحاً إلى الساعة (١:٠٠) مساءً	١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الساعة (٩:٠٠) صباحاً إلى (١:٠٠) مساءً	١٤٤٢/١١/٢٦ هـ الساعة (١٠:٣٠) صباحاً

- للاستفسار (٠١١٨٣٦٧٠٧٨-٠١١٨٣٦٧٠٨٨).
- بيع الوثائق وتقديم العروض (قيادة قوات الطوارئ الخاصة-إدارة المنافسات والمشتريات).
- مكان فتح المظاريف (قيادة قوات الطوارئ الخاصة-إدارة المنافسات والمشتريات).
- قيمة كراسة الشروط والمواصفات تدفع عن طريق شيك مصدق.
- كتابة اسم المزايدة بالشيك المصدق باسم (قيادة قوات الطوارئ الخاصة).

يعلن مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث - الرياض (مؤسسة عامة) عن طرح المنافستين التاليتين:

م	اسم المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير وتشغيل محل بيع الوجبات الخفيفة والقهوة بالمركز الترفيهي	٤٢/١٨٢	١٠٠٠ ريال	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/١٢ هـ الساعة الثانية بعد الظهر (٢٠٢١/٦/٢٢ م)	الأربعاء ١٤٤٢/١١/١٣ هـ الساعة الحادية عشر صباحاً (٢٠٢١/٦/٢٣ م)
٢	تأجير وتشغيل محل بيع الآيس كريم والمتلجات في المركز الترفيهي	٤٢/١٨٠	١٠٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١١/١١ هـ الساعة الثانية بعد الظهر (٢٠٢١/٦/٢١ م)	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/١٢ هـ الساعة الحادية عشر صباحاً (٢٠٢١/٦/٢٢ م)

تعلم رئاسة أمن الدولة / قوات الأمن الخاصة عن طرح المنافسات التالية:

م	اسم المنافسة	رقم المنافسة	موعد تقديم العروض	موعد فتح المظاريف	قيمة الكراسة
١	تأجير وتشغيل سوق إسكان قوات الأمن الخاصة المرحلة الثالثة بمدينة الأمير نايف الأمنية بطريق صلبوخ	ت ٢٠٢١/١	الثلاثاء ١٤٤٢/١٢/٣ هـ حسب تقويم أم القرى	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ الساعة التاسعة صباحاً حسب تقويم أم القرى	(٢٠٠) ريال إيداع نقدي باسم قوات الأمن الخاصة
٢	تأجير وتشغيل مغاسل إسكان قوات الأمن الخاصة المرحلة الثالثة بمدينة الأمير نايف الأمنية بطريق صلبوخ	ت ٢٠٢١/٢	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ حسب تقويم أم القرى	الخميس ١٤٤٢/١٢/٥ هـ الساعة التاسعة صباحاً حسب تقويم أم القرى	(٢٠٠) ريال إيداع نقدي باسم قوات الأمن الخاصة

مكان بيع النسخ وتقديم العروض وفتح المظاريف (الرياض/ أم الحمام/ قوات الأمن الخاصة/ إدارة المشتريات والعقود).

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة ضرية بمنطقة القصيم عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	مكان فتح المظاريف
تأجير مسلخ قائم بمركز الصمغورية (يحتاج للإدارة والتشغيل)	٨٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/١٨ هـ الساعة الثانية ظهراً	الخميس ١٤٤٢/١٢/١٩ هـ الساعة الحادية عشر	بلدية محافظة ضرية

بإمكان الراغبين الاطلاع وشراء الكراسات الشروط والمواصفات الدخول على الموقع الإلكتروني (بلدي) www.balady.gov.sa أو من خلال تحميل تطبيق الأجهزة الذكية (بلدي استثمار).

تعلن بلدية محافظة عنيزة عن طرح الفرص الاستثمارية التالية:

الفرصة الاستثمارية	رقم الفرصة	قيمة الكراسة	مساحة الموقع	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
إنشاء وتشغيل وصيانة مجمع تجاري تحت الإنشاء - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٢١-٠٦-٠٢١٠٤٨	١٠,٠٠٠ ريال	٢٤٥,٢٧٧ م	١٤٤٣/٢/٦ هـ ٢٠٢١/٩/١٣ م ١٢:٠٠ ص	١٤٤٣/٢/٧ هـ ٢٠٢١/٩/١٤ م ١٠:٠٠ ص

بإمكان الراغبين الاطلاع على تفاصيل الفرص الاستثمارية وشراء كراسة الشروط والمواصفات من خلال تحميل تطبيق (فرص) على الأجهزة الذكية أو الدخول على الموقع الإلكتروني (<https://furas.momra.gov.sa>).

تعلن الهيئة العامة للموانئ بالرياض عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مزايدة تأجير واستثمار محطة مناولة الإسمنت بميناء ينبع التجاري	١٠٢٤٥١	٢٠٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٥ م الساعة (١٠) صباحاً	الإثنين ١٤٤٢/١١/٢٥ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٥ م الساعة (١١) صباحاً

للاستفسار الرجاء الاتصال على هاتف (٠١١٢١١٤٥٠٠) تحويلة (٤٠٦٨) أو فاكس (٩٨٤٧-٤٠٨).

تعلن الخطوط الجوية السعودية لتنمية وتطوير العقار «سارد» عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
أعمال التحسينات الشاملة والتأنيث لمبنى رقم (NW10) الخاص بمركز التميز للتحاليل المتقدمة بمجمع مدينة السعودية بالخالدية-جدة	٢٠٢١/٢٥	(٤,٦٠٠) أربعة آلاف وستمئة ريال (شامل ضريبة القيمة المضافة)	الثلاثاء ١٤٤٢/١١/٢٦ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٦ م الساعة الثالثة مساءً	الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٧ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/٧ م الساعة العاشرة صباحاً

يعلن الحرس الوطني للقطاع الغربي عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مشروع سحب الزيوت المستعملة وإعادة تهيئة حفر الزيوت في ورش الصيانة التنظيمية للحرس الوطني الواقعة ضمن النطاق الجغرافي لمنطقة مكة المكرمة	١٤٤٣/٤٢-ز/٠٣	١٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٢ م الساعة التاسعة صباحاً	الإثنين ١٤٤٢/١٢/٢ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٢ م الساعة العاشرة صباحاً

تعلن بلدية السعيرة عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
متحف	٣٠٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٤ م الساعة (١٠) صباحاً	الأربعاء ١٤٤٢/١٢/٤ هـ الموافق ٢٠٢١/٧/١٤ م الساعة (١) مساءً

فعلى الراغبين التقديم للشراء عن طريق منصة فرص .

استثمار مواقع

تعلم أمانة منطقة جازان - بلدية الحقو عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	قيمة الكراسة
١	محطة وقود فئة (ج)	مخطط (١٣) قطعة (٨)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٢	مجمع تجاري - سكني (١)	مخطط (١٣) قطعة (٧)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٣	مجمع تجاري (٢)	مخطط (٧) قطعة (١) و (٢)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٤	مجمع تجاري (٣)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٥	مخابز آلية وحلويات	مخطط (٧) قطعة (٣) و (٤)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
٦	مطعم (١)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٧	مطعم (٢)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
٨	مطعم (٣)	مخطط (١) قطعة (٥) و (٦)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
٩	مقهى وكافتيريا (١)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
١٠	مقهى وكافتيريا (٢)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال
١١	صراف آلي (١)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
١٢	صراف آلي (٢)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
١٣	صراف آلي (٣)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
١٤	صراف آلي (٤)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
١٥	صراف آلي (٥)	موقع استثماري	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	٥٠٠ ريال
١٦	مركز رياضي	مخطط (١) قطعة (٣) و (٤)	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٤٤٢/١٢/٢٥ هـ	١٠٠٠ ريال

استئجار مبانٍ

تعلن وزارة الإعلام عن رغبتها في استئجار مبنى ليكون مقرّاً للوزارة بمدينة الرياض وفقاً للشروط والمواصفات التالية:

- المساحة التأجيرية لا تقل عن (٢١٠,٠٠٠م^٢) ولا تزيد عن (٢١٥,٠٠٠م^٢).
- أن يكون المبنى حديث الإنشاء وألا يزيد عمره عن ثلاث سنوات وقریب من المجمعات الحكومية.
- أن يكون الفراغ ذو مساحات مفتوحة (صالات) وغير مقسم بقواطع جدارية وذو واجهات زجاجية كبيرة.
- أن تكون مواد البناء من الخرسانة المسلحة بالإضافة إلى عداد كهرباء مستقل للمبنى.
- أن يكون المبنى على أحد الشوارع الرئيسية والحيوية وسط أو شمال مدينة الرياض مع توفر جميع الخدمات الرئيسية بالموقع (كهرباء - مياه - صرف - هاتف - إنترنت).
- مدخل رئيسي مستقل.
- توفر اشتراطات السلامة المطلوبة من الجهات الحكومية المختصة.
- أن يكون موقع المبنى في شمال أو وسط مدينة الرياض.
- أن يكون العرض مصحوباً بإقرار من المالك يفيد باستعداده لإجراء أي تعديلات أو إضافات تراها الوزارة قبل إبرام العقد وخلال مدة العقد دون تعويض، كما يفيد بإطلاع على نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه والعلم بما جاء فيه.
- أن يتحمل المالك مسؤولية الصيانة لأنظمة المبنى الرئيسية طيلة فترة العقد دون تكاليف إضافية على الوزارة.
- أن لا يقل عدد المواقف التابعة للمبنى عن (١٠٠٠) موقف.
- أن لا يكون مالك المبنى أحد منسوبي الوزارة.
- يلتزم المالك بتقديم المخططات المعمارية والإنشائية والكهربائية والميكانيكية (نسخة إلكترونية) Auto Cad بعد قبول العرض المقدم خلال خمسة أيام من استلام خطاب الترسية.
- يفضل وجود (شبكة حاسوبية (داتا) - نظام تكييف مركزي أو اسبليت).
- يجب توفر عناصر الحركة والخدمات لذوي الاحتياجات الخاصة.
- أن تعطى فترة سماح للوزارة لتأهيل المبنى خارج فترة العقد لمدة لا تقل عن أربعة أشهر.
- تقديم صور فوتوغرافية للموقع من الداخل والخارج - كروكي للموقع - مخططات معمارية - صورة صك الملكية - صورة رخصة البناء - صورة تقرير الدفاع المدني - صورة هوية المالك والوكيل إن وجد.

فعلى من يرغب في تأجير مبانٍ بالتقدم بالعرض لإدارة المشتريات والعقود بمبنى الوزارة الرئيسي بحي الوشم بالرياض بظرف مختوم موضحاً فيه مواصفات المبنى مع تحديد الإيجار المطلوب للسنة الواحدة. آخر موعد لتقديم العروض هو يوم الأحد ١٤٤٢/١١/١٧ هـ الساعة العاشرة صباحاً ويقدم العرض داخل ظرف مختوم بالشمع الأحمر وتسليمها إلى إدارة العقود والمشتريات.

تعلن إدارة التعليم بمحافظة المهد عن رغبتها في استئجار مبنى للمدرسة الابتدائية الأولى بقرية الروضة بنات التابعة لإدارة تعليم المهد العام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ وفق الشروط التالية:

- أن يكون المبنى حديث البناء ولا تقل غرفه عن (٢٠) غرفة فاكتر.
- أن يكون المبنى مزود بالمكيفات بعدد الغرف وكذلك برادتي ماء بصنوبرين مع فرش غرفتين على الأقل بالموكيت مع توفير وسائل السلامة كامل المبنى.
- أن يتوفر فيه فناء مغلق ومالاً يقل عن ستة دورات مياه.
- أن يكون المبنى مزود بخزاني ماء أحدهما علوي والآخر أرضي على أن يكون الخزان الأرضي من الخرسانة المسلحة وشبكة مياه كاملة.
- أن يكون المبنى داخل النطاق الإشرافي بقرية الروضة.
- أن يكون المبنى لم يسبق تأجيره لإدارة حكومية وأخلي بسبب طلب المالك.
- أن لا يكون المالك من منسوب وزارة التعليم أو معه شريك منها.
- أن يكون المبنى مملوك بصك شرعي.
- أن لا يكون المبنى بجوار مدرسة بنين.
- استعداد المالك بجميع الإصلاحات والتعديلات التي تراها الإدارة ضرورية عند الاستئجار وعمل سور دائري على المبنى مع عمل غرفة لا تقل عن (٤ × ٤ م) مع دورة مياه للحارس.
- فعلى المواطنين الذين لديهم مبانٍ تتوفر بها الشروط المطلوبة أعلاه التقدم لإدارة التعليم/الإدارية والمالية/قسم الأجور موضحاً بطلبه مقدار الأجرة مع إرفاق صورة مصدقة من الصك والهوية الوطنية علماً بأن آخر موعد لتقديم الطلبات ١٤٤٢/١١/١٩ هـ.

يعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك عن رغبتها في استئجار مبنى ليكون مقرّاً لسكن عمال برنامج سوسة النخيل الحمراء في محافظة أملج وفقاً للشروط والمواصفات التالية:

- أن لا تقل المساحة الإجمالية للمبنى (٢٤٠٠م^٢).
- أن يكون على شارع رئيسي.
- توفر الخدمات (الماء - الكهرباء - الصرف الصحي - الهاتف).
- أن يكون المبنى مسلح وحديث البناء ويتكون من دور على الأقل.
- أن لا يقل المبنى عن (٩) غرف ولا تقل مساحة الغرفة عن (٥×٤).
- أن تكون جميع الغرف والصالات مكيفة.
- أن يكون المبنى مملوك بصك شرعي.
- تقديم خطاب من المكتب الهندسي بسلامة المبنى.
- أن لا يكون مالك المبنى من منسوبي الوزارة.
- أن تتوفر في المبنى وسائل السلامة.
- أن يكون العرض مصحوباً بإقرار من المالك يفيد باستعداده لإجراء أي تعديلات أو إضافات تراها الوزارة قبل

إبرام العقد وخلال مدة العقد دون تعويض كما يفيد بإطلاع على نظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه والعلم بما جاء فيه.

تقدم العروض خلال مدة (٣٠) يوم من تاريخ الإعلان في ظرف مختوم باسم مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك. فتح المظاريف في موعد أقصاه ١٤٤٢/١٢/١ هـ الساعة العاشرة صباحاً.

تعلن الهيئة العامة للأوقاف عن رغبتها في استئجار فرع لها في القصيم حسب المتطلبات والاحتياجات التالية:

- مدة الإيجار ثلاث سنوات - المساحة الإيجارية المطلوبة تتراوح ما بين (٦٠٠م^٢) مربع إلى (١٠٠٠م^٢) مربع.
- يتسع الموقع لعدد (٣٠) موظف ومواقف لسيارات المراجعين والموظفين.
- يفضل توفر عدد (٢) غرفة إجتماعات تتسع لعشرة أشخاص.
- يفضل توفر مكان مخصص لخدمة العملاء لعدد (٦) أشخاص.
- يفضل توفر عدد (٢) أرشيف (١) مطبخ (١) مستودع ومنطقة للاستقبال والأمن.
- يفضل توفر استراحة للعملاء واستراحة للموظفين ومنطقة خدمة ذاتية.
- يكون المبنى على (شوارع رئيسية - معارض تجارية) في أحد الأحياء الجديدة المطورة والتي يوجد بها جميع الخدمات وأن لا يكون في منطقة مقاربة للمطاعم أو مزدحمة ويصعب الوصول إليها.
- يكون المبنى متوافق مع جميع الاشتراطات الحكومية (البلديات - الدفاع المدني).
- يفضل بأن يكون المبنى مجهز بالتكييف وأنظمة الحريق.
- آلية تقديم العروض في أظرف مغلقة على أن تحتوي على الآتي:
- عرض من المالك يوضح فيه مميزات المبنى والأجرة السنوية المطلوبة ورقمه وعنوانه.
- كروكي لموقع العقار ومخطط المبنى مطابقاً للواقع.
- إضافة صور المبنى من الداخل والخارج.
- صورة صك الملكية وصورة بطاقة الهوية المدنية للمالك.
- إفادة من مكتب هندسي بسلامة المبنى من الناحية الإنشائية وتوفير جميع التصاريح الحكومية الخاصة بالمبنى.
- تسلم جميع الطلبات لإدارة المشتريات والعقود بالمقر الرئيسي للهيئة العامة للأوقاف بالرياض في موعد أقصاه ثلاثين يوماً من تاريخ الإعلان.

تعلن وزارة الرياضة عن رغبتها في استئجار مقرّاً لفرع وزارة الرياضة بمحافظة الدوادمي، على أن يتوفر بالمقر المواصفات التالية:

المنافسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
<ul style="list-style-type: none"> مبنى بمساحة لا تقل عن ٢٥٠٠م^٢. يكون الموقع على شارع رئيسي داخل المحافظة ولا يكون مجاور للمساكن. عدد الغرف لا تقل عن (٨) غرف بمنافعها. فناء يحتوي على مواقف سيارات مع مظلات. غرفة حارس خارجية. فعلى من لديه المقر التقدم بعرضه لمكتب وزارة الرياضة بمحافظة الدوادمي بظرف مغلق علماً بأن آخر موعد لتقديم العروض هو يوم الأحد ١٤٤٢/١١/١٧ هـ، الموافق ٢٠٢١/٦/٢٧ م وموعد فتح المظاريف في تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم التالي. 	الأحد ١٤٤٢/١١/١٧ هـ	الاثنين ١٤٤٢/١١/١٨ هـ

تعلن وزارة الرياضة عن رغبتها في استئجار مقرّاً لنادي جدة لذوي الإعاقة، على أن يتوفر بالمقر المواصفات التالية:

المنافسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
<ul style="list-style-type: none"> مبنى بمساحة لا تقل عن ٢٤٠٠م^٢. يتوفر به صالة داخلية إن أمكن توفر ساحة خارجية ومسبح عدد الغرف لا تقل عن (٨) + مصعد كهربائي. فعلى من لديه المقر التقدم بعرضه لمكتب وزارة الرياضة بمحافظة جدة بظرف مغلق علماً بأن آخر موعد لتقديم العروض هو يوم الأحد ١٤٤٢/١١/١٠ هـ، الموافق ٢٠٢١/٦/٢٠ م وموعد فتح المظاريف في تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم التالي. 	الأحد ١٤٤٢/١١/١٠ هـ	الاثنين ١٤٤٢/١١/١١ هـ

بيع ربيع

تعلن بلدية محافظة حقل عن طرح المنافسة التالية:

رقم المنافسة	قيمة الكراسة	المنافسة
٤٢٠٠٧٢٢٦٩٥	مجاناً	مزاed علني لبيع السيارات التالفة والمهملة وأدوات كهربائية وأصناف متنوعة تالفة وحديد سكراب وبطاريات
١٤٤٢/١١/١٤ هـ		آخر موعد لتقديم العطاءات
١٤٤٢/١١/١٧ هـ		موعد فتح المظاريف

تعلن الإدارة العامة للمجاهدين عن طرح المنافسة التالية:

موعد بيع المزاد	مكان بيع المزاد	المنافسة
الأربعاء ١٤٤٢/١١/٢٠ هـ الساعة الرابعة عصراً	معسكر فرع الإدارة بمزدلفة بمنطقة مكة المكرمة	بيع سيارات وأثاث وقطع غيار ربيع لفرع الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة مكة المكرمة

إزالة مباني

تعلن أمانة منطقة القصيم وبالتنسيق مع لجنة المباني الآيلة للسقوط، أنه سيتم البدء بإزالة المباني والورش الآيلة للسقوط، والتي تشكل خطورة على المارة والمجاورين، طبقاً للتعليمات الخاصة بها، في جميع أحياء مدينة بريدة، وكذلك الورش الواقعة على طريق الملك عبدالعزيز وذلك بعد تطبيق الاشتراطات الخاصة بالبلديات والدفاع المدني من مباني قديمة ومسلحة وشعبية وورش، والتي تم توجيه الإشعار من قبل الأمانة بإزالتها والمراجعة ولم يتم إزالتها لما تشكل من خطورة على المشاة ومستخدمي الطريق وذلك بمدة أقصاها ثلاثون يوم (٣٠) من تاريخ الإعلان.

استئجار مباني

يعلن المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي عن طرح المنافسة التالية:

اسم المنافسة	اسم المنافس
موعد تقديم العطاءات	استئجار مباني للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي (الرئيسي) بالرياض
موعد فتح المظاريف	١٤٤٢/١١/١٢ هـ، الموافق ٢٢/٠٦/٢٠٢١ م
حدود الموقع	١٤٤٢/١١/١٣ هـ، الموافق ٢٣/٠٦/٢٠٢١ م الساعة (١١) صباحاً
	يرغب المركز في استئجار مقر إداري رئيسي بمدينة الرياض ولمدة ثلاث سنوات ميلادية قابلة للتجديد ويقع ما بين حدود طريق الدائري الشرقي شرقاً وطريق مكة المكرمة جنوباً وطريق الملك فهد غرباً وطريق الملك سلمان شمالاً

- سيتم الاستئجار وفقاً لنظام استئجار الدولة للعقار وإخلائه ولائحته التنفيذية.
- يجب أن يكون المبنى حديث البناء ومملوك بصك شرعي ومنفذ من الخرسانة المسلحة وبتشطيبات ملائمة وحديثة ولا يتجاوز عمره عن (٧) سنوات.
- يجب أن يكون المبنى مستوفياً لشروط الأمن والسلامة، ويتم تقديم شهادة تفيد أن المبنى خاضع لإشراف الدفاع المدني بالإضافة إلى شهادة تفيد بسلامة المبنى إنشائياً من مكتب هندسي.
- يجب أن تكون مسطحات العقار التأجيرية (استعمال إداري مكتبي) بمساحة لا تقل عن (٢٦٥٠٠) ستة آلاف وخمسمائة متر مربع ويتحمل مالك العقار تنفيذ جميع أعمال التعديلات والإضافات والتشطيبات الداخلية من حسابه الخاص وفقاً للمخططات والتصاميم التي ستعتمد لذلك.
- يجب أن يكون العقار على شوارع رئيسية وقريب من الخدمات.
- يفضل أن تكون الأدوار بمساحات مفتوحة يمكن تشكيلها إلى مكاتب وصلات بمساحات مختلفة.
- يجب أن يتوفر مواقف للسيارات مناسبة لعدد (١٨٠) سيارة.
- يجب أن يكون المبنى ملائم لعدد لا يقل عن (٤٥٠) موظف من حيث قدرة المصاعد وسلالم الهروب والخدمات.
- يجب أن يتوفر بالعقار جميع الخدمات (ماء وكهرباء وتكييف وهاتف وانترنت وشبكات وصرف).
- يجب أن تكون أرضيات العقار من مرمرات من الرخام أو البورسلان وتكون أرضيات المكاتب من الموكيت الملائم للمكاتب.
- يجب أن يتوفر في العقار مساعد مناسب لعدد الموظفين شاغلي العقار.
- ستكون مدة الاستئجار (٣) سنوات قابلة للتמיד.
- يجب أن يرفق مع العرض صورة من صك الملكية ورخصة البناء وشهادة من الدفاع المدني تفيد بسلامة وملاءمة أساسات العقار فنياً ومخطط يوضح موقعه ويوضح في العرض عنوان ورقم هاتف المالك وكيفية الاتصال.
- يتم تقديم تعهد من المالك بعمل التعديلات اللازمة التي يطلبها المركز.
- يتم تقديم العروض بمقر المركز بالرياض - طريق الدائري الشمالي - حي النفل - بجوار مكتبة جريز، الإدارة العامة للمشتريات، الدور الأول.

وظائف شاغرة

تعلن الإدارة العامة لصحة السجون بوزارة الداخلية عن طرح وظائف صحية شاغرة للسعوديين فقط ضمن (برنامج التشغيل الذاتي) بالمراكز الصحية التابعة للإدارة العامة لصحة السجون وفق التالي:

م	مسمى الوظيفة	الشهادة المطلوبة	التقدير المطلوب	الخبرات المطلوبة
١	طبيب نائب (نفسية، أذن وأنف وحنجرة، باطنة)	إنهاء شهادة التدريب للإزالة السعودية أو ما يعادلها حسب تصنيف هيئة التخصصات الصحية	لا يقل عن جيد	لا يشترط الخبرة
٢	طبيب مقيم طب وجراحة	بكالوريوس في مجال التخصص	لا يقل عن جيد	سنة خبرة بعد الامتياز
٣	طبيب مقيم (طب وجراحة، أسنان)	بكالوريوس في مجال التخصص	لا يقل عن جيد	سنة خبرة بعد الامتياز
٤	أخصائي غير طبيب (طب طوارئ، أشعة)	بكالوريوس في مجال التخصص	لا يقل عن جيد	سنتان خبرة في مجال التخصص
٥	فني ترميز	دبلوم في مجال التخصص	لا يقل عن جيد	سنتان خبرة في مجال التخصص

- على من تنطبق عليه الشروط إرفاق: ١. السيرة الذاتية. ٢. صورة من المؤهلات العلمية والعملية. ٣. السجل الأكاديمي. ٤. صورة من إثبات الهوية. ٥. بطاقة التصنيف المهني وشهادة التسجيل والتصنيف سارية المفعول من الهيئة السعودية للتخصصات الطبية لا تقل المدة عن ستة أشهر. ٦. برنت مدد الأجر من التأمينات الاجتماعية والخبرات العملية على الرابط <https://moi.akhtaboot.com>.
- يشترط اجتياز الاختبارات والمقابلة الشخصية التي سوف تحدد لاحقاً حسب التخصص.
- آخر موعد لاستقبال الطلبات خمس أيام من تاريخ الإعلان.